



ANAERÓBNE PRODUKTY • SEKUNDOVÉ LEPIDLÁ • MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ A TESNIACE
MATERIÁLY • AEROSÓLY • 1K JEDNOZLOŽKOVÉ LEPIDLÁ A TESNIACE MATERIAŁY
• 2K DVOJZLOŽKOVÉ LEPIDLÁ A TESNIACE MATERIAŁY
• PÁSKY • PASTY • UV LEPIDLÁ • PRÍSLUŠENSTVO

NPN, s.r.o.
Štúrova ulica, 949 01 Nitra
www.priemyselnelepidla.sk
www.npn.sk



ZACHOVAŤ OSVEDČENÉ! - VYTVÁRAŤ BUDÚCNOSŤ! Prehľadný svet značiek - a množstvo produktových novinek!

Svet značiek

Vďaka jedinečnému výkonovému spektru v produktovom portfóliu, ako aj v oblasti servisu a služieb, sa spoločnosti WIKO Klebetechnik e.K. a GLUE-TEC Industrieklebstoffe GmbH u. Co. KG stali v posledných rokoch spoľahlivými partnermi pre mnoho spoločností v oblasti obchodu a v najrôznejších odvetviach priemyslu na národnej a medzinárodnej úrovni. Pre vybudovanie spoločností, ktoré sú do budúcnosti lepšie prispôsobené potrebám zákazníkov, prijala podnikateľská skupina na prelome roka 2011/2012 novú štruktúru a zameranie. Firma **GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH u. Co. KG** zastrešuje podnikateľskú skupinu, v rámci ktorej majú produktové značky **WIKO**, **HYLOMAR**, **WELDYX** a **GLUETECplus** prehľadnú štruktúru a postavenie.

Produktová značka WIKO

- Osvedčené tradície a inovácie v novom vzhľade!

V súlade so zásadou o pravidelnom „upgradovaní“ a tvorbe nového a súčasného dizajnu sme vytvorili nový **vzhľad a prezentáciu značky produktov WIKO**. Pomocou logicky zostavenej farebnej schémy získavajú skupiny produktov prehľadnú štruktúru, ktorá uľahčuje intuitívnu orientáciu naprieč celým portfóliom.

Novinkou je tiež tlač základných informácií na etiketách produktov v dvoch jazykoch (nemecky a anglicky). A to všetko v **technicky modernom a sviežom dizajne!**

WIKO - Odviedli sme kus práce!

Pre naše **Anaeróbne výrobky** sme vyvinuli úplne novú fľašu, ktorá nielen že vyzerá kvalitne a moderne, ale v prvom rade výrazne uľahčuje prácu a presné dávkovanie pomocou jednoduchej manipulácie a novo vyvinutého rýchlozáveru. Tento systém sa využíva aj pri našich **Sekundových lepidlách**, čím popri vysokej kvalite a rozmanitosti použitia získavajú ďalší jedinečný znak, ktorý vás presvedčí.

Základným ťažiskom prepracovania nášho sortimentu je rozsiahla reorganizácia našej ponuky **MS polymérov**. Sortiment sa rozšíril nielen do šírky, ale aj do hĺbky. Príkladom je vývoj najmodernejšej technológie vylepšených 2K MS polymérov, ktoré pomocou dodatočných komponentov mnohonásobne skracujú čas vytvrdenia. Ďalším významným zlepšením sú voskované hrubostenné kartuše, vďaka ktorým sa výrazne predlžuje trvanlivosť produktov. Vylepšená kvalita produktov navyše svojou extrémnou tepelnou odolnosťou spĺňa oveľa vyššie nároky. Dokonalú sériu uzatvárajú čistiace a primerové systémy nastavené špeciálne na naše produkty, ktoré zabezpečujú profesionálne použitie, a tým aj optimálny výsledok.

S naším produktovým portfóliom dokážeme ponúknuť riešenie pre takmer každé použitie. Navyše popri sortimente hľadáme pomocou **GLUETECplus** individuálne riešenia podľa individuálnych požiadaviek našich zákazníkov!

GLUETECplus - WIKO a ešte jedno plus!

Pod značkou **GLUETECplus** dokážeme kompetentne a profesionálne ponúknuť množstvo služieb okolo produktov, dizajnu, servisu a procesov podľa individuálnych požiadaviek našich zákazníkov. Všetko na jednom mieste - od vývoja produktov pre špecifické použitia, cez individuálne fľaše, dávkovania a balenia, vlastné etikety, až po procesne orientované koncepty použitia a marketingovej propagácie - **GLUETECplus** je synonymom flexibility a individuality.

Vyžiadajte si bezplatne a nezáväzne informačné materiály alebo katalógy našich produktových značiek **WIKO**, **HYLOMAR**, **WELDYX** a **GLUETECplus** alebo nás navštívte na internetovej stránke www.priemyselnelepidla.sk.



STILNÉ SPOJENIA

OBSAH

Prehľad celého produktového portfólia.


ANAERÓBNE PRODUKTY

	Zaistenia skrutiek	strana 6 - 9
	Tesnenia trubkových závitov	strana 10 - 11
	Spojivá	strana 12 - 13
	Plošné tesnenia	strana 14 - 15
	Príslušenstvo	strana 14 - 15




SEKUNDOVÉ LEPIDLÁ

	Univerzálne	strana 16 - 17
	Vysoko výkonné	strana 18 - 19
	Bezzápachové	strana 20 - 21
	Vysokoteplotné.....	strana 22 - 23
	Gélové	strana 22 - 23
	Príslušenstvo	strana 24 - 25





MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ A TESNIACE MATERIÁLY

	Lepenie a tesnenie	strana 26 - 27
	Konštrukcia	strana 28 - 29
	Rozprašovacie	strana 30 - 31
	High Tack	strana 30 - 31
	2K Booster	strana 32 - 33
	Prehľad použití	strana 34 - 35
	Príslušenstvo	strana 36 - 37




AEROSÓLY

	Čistenie a starostlivosť	strana 38 - 41
	Ochrana a príprava povrchu	strana 42 - 43
	Mazanie, olejovanie, mastenie	strana 42 - 45
	Rozprašovacie laky	strana 46 - 47
	Údržba a oprava	strana 48 - 49
	Rozprašovacie lepidlá	strana 48 - 49

1K LEPIDLÁ A TESNIACE MATERIÁLY

	Vysokoteplotné silikónové tesniace hmoty	strana 50 - 51
	Lepidlo na okenné sklo	strana 52 - 53
	Montážne lepidlo	strana 52 - 53
	Kontaktné lepidlo	strana 52 - 53


2K LEPIDLÁ A TESNIACE MATERIÁLY

	2K epoxidové lepidlá	strana 54 - 55
	2K epoxidový opravný tmel	strana 56 - 57
	2K opravné lepidlá	strana 58 - 59
	2K metakrylátové lepidlá.....	strana 60 - 61


PÁSKY

	Samozváraacia izolačná páska.....	strana 62 - 63
	Obojstranná lepiaca páska	strana 62 - 63
	Univerzálne vysokovýkonné textilné pásky.....	strana 62 - 63

PASTY

	Vysokoteplotné pasty	strana 64 - 65
---	----------------------------	----------------

UV LEPIDLÁ

	UV lepidlá.....	strana 64 - 65
---	-----------------	----------------

PRÍSLUŠENSTVO WIKO

	Dávkovacie pištole	strana 66 - 67
	Mix nadstavce.....	strana 68 - 69



Symbol „PRÍSLUŠENSTVO“ predstavuje vhodné príslušenstvo s príslušným číslom výrobku pre produkt zobrazený na tejto strane.

ZAISTENIA SKRUTIEK málo až stredne odolné

Pre ľahko demontovateľné skrutkové spoje.

ANAERÓBNE LEPIDLÁ



Produkt	Odolnosť	Balenie	Č. výr.	Farba	Balenie v ks	Viskozita *
02K22	málo odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K22.F50 02K22.F250	purpurová (fluoreskujúca)	10 1	800 - 1 600 mPas
02K41	stredne odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K41.F50 02K41.F250	modrá (fluoreskujúca)	10 1	100 - 250 mPas
02K42	stredne odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K42.F50 02K42.F250	modrá (fluoreskujúca)	10 1	5 000 - 9 000 mPas 1 500 - 3 000 mPas
02K43	stredne odolné	10 ml fľaša 50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K43.F10 02K43.F50 02K43.F250	modrá (fluoreskujúca)	30 10 1	5 000 - 9 000 mPas 1 500 - 3 000 mPas
02K45	stredne odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K45.F50 02K45.F250	modrá (fluoreskujúca)	10	6 500 - 8 500 mPas 2 800 - 4 500 mPas
02K74	stredne odolné	250 ml fľaša	02K74.F250	modrá (fluoreskujúca)	1	100 - 150 mPas

Výhody:

- Zaistenie skrutiek pre skrutkové spoje určené na opätovné uvoľnenie
- Zabránenie neželaným pohybom, ako aj netesnostiam a korózii na závitoch
- Trvalá odolnosť voči vibráciám



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

málo odolné



50 ml

250 ml

stredne odolné



10 ml

50 ml

250 ml

ZAISTENIA SKRUTIEK WIKO, ktoré sú málo až stredne odolné, spoľahlivo zaisťujú všetky skrutkové a závitové spoje proti neželanému uvoľneniu v dôsledku zaťaženia nárazom alebo vibráciami. So **ZAISTENIAMI SKRUTIEK WIKO**, ktoré sú málo a stredne odolné, môžete demontovať skrutkové spoje bez použitia náradia.

Prostredníctvom úplného vyplnenia medzipriestorov v závitoch majú **ZAISTENIA SKRUTIEK WIKO** navyše tesniaci účinok.

Pri anaeróbnych lepidlách sa vytvrdenie uskutočňuje pomocou vylúčenia kyslíka.

V závislosti od potreby použitia sú k dispozícii jednokomponentové anaeróbne lepidlá v málo až stredne odolnom vyhotovení.

ANAERÓBNE PRODUKTY WIKO sa dajú nanášať jednoducho a čisto vďaka optimalizovanému baleniu.

Max. veľkosť závit	Moment odtrhu (na M10)	Dosiahnutie manipulatelnej pevnosti	Dosiahnutie konečnej pevnosti	Tepelná odolnosť
M 36	10 - 18 Nm	15 - 30 minút	5 - 10 hodín	-55 °C do +150 °C
M 12	~ 15 Nm	10 - 20 minút	5 - 10 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 36	~ 21 Nm	5 - 15 minút	1 - 3 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 36	~ 21 Nm	6 - 15 minút	1 - 3 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 36	14 - 22 Nm	2 - 4 minút	1 - 3 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 12	~ 15 Nm	10 - 20 minút	5 - 10 hodín	- 55 °C do + 150 °C

* 25 °C Brookfield RVT vreteno 2/20 ot./min.

ZAISTENIA SKRUTIEK vysoko odolné a teplovzdorné

Pre ťažko namáhané skrutkové spoje.

ANAERÓBNE LEPIDLÁ



Produkt	Odolnosť	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Viskozita *
02K62	vysoko odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K62.F50 02K62.F250	10 1	červená (fluoreskujúca)	4 000 - 7 000 mPas 1 200 - 1 800 mPas
02K70	vysoko odolné	10 ml fľaša 50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K70.F10 02K70.F50 02K70.F250	30 10 1	zelená (fluoreskujúca)	500 - 900 mPas
02K71	vysoko odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K71.F50 02K71.F250	10 1	červená	500 - 900 mPas
02K72	vysoko odolné a teplovzdorné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K72.F50 02K72.F250	10 1	červená	8 000 - 12 000 mPas
02K75	vysoko odolné a teplovzdorné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K75.F50 02K75.F250	10 1	červená	8 000 - 12 000 mPas
02K77	vysoko odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K77.F50 02K77.F250	10 1	červená (fluoreskujúca)	6 000 - 7 000 mPas
02K90	s kapilárnym účinkom	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K90.F50 02K90.F250	10 1	zelená (fluoreskujúca)	40 - 55 mPas
02K701	vysoko odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	02K701.F50 02K701.F250	10 1	zelená (fluoreskujúca)	500 - 900 mPas

Výhody:

- Zaistenie skrutiek pre skrutkové spoje, ktoré sa dajú uvoľniť len ťažko alebo vôbec
- Zabránenie neželaným pohybom, ako aj netesnostiam a korózii na závitoch
- Trvalá odolnosť voči vibráciám



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

vysoko odolné	<input type="checkbox"/> 10 ml
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 50 ml
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 250 ml
vysoko odolné a teplovzdorné	<input type="checkbox"/> 50 ml
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 250 ml

ZAISTENIA SKRUTIEK WIKO, ktoré sú vysoko odolné a teplovzdorné, spoľahlivo zaistujú všetky skrutkové a závitové spoje proti neželanému uvoľneniu v dôsledku zaťaženia nárazom alebo vibráciami. So **ZAISTENIAMI SKRUTIEK WIKO**, ktoré sú vysoko odolné a teplovzdorné, sa dajú skrutkové spoje demontovať len ťažko alebo čiastočne vôbec.

Prostredníctvom úplného vyplnenia medzipriestorov v závitoch majú **ZAISTENIA SKRUTIEK WIKO** navyše tesniaci účinok.

Pri anaeróbnych lepidlách sa vytvrdenie uskutočňuje pomocou vylúčenia kyslíka.

V závislosti od potreby použitia sú k dispozícii jednokomponentové anaeróbne lepidlá vo vysoko odolnom a teplovzdornom vyhotovení.

ANAERÓBNE PRODUKTY WIKO sa dajú nanášať jednoducho a čisto vďaka optimalizovanému baleniu.

Max. veľkosť závit	Moment odtrhu (na M10)	Dosiahnutie manipulovateľnej pevnosti	Dosiahnutie konečnej pevnosti	Tepelná odolnosť
M 36	> 20 Nm	10 - 20 minút	3 - 6 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 20	> 25 Nm	5 - 15 minút	5 - 10 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 20	> 30 Nm	5 - 15 minút	10 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 36	> 23 Nm	1 - 3 hodiny	12 - 24 hodín	- 55 °C do + 200 °C
M 36	> 23 Nm	1 - 3 hodiny	12 - 24 hodín	- 55 °C do + 200 °C
M 36	> 25 Nm	40 - 60 minút	12 - 24 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 5	> 18 Nm	10 - 20 minút	3 - 6 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 25	> 25 Nm	5 - 15 minút	5 - 10 hodín	- 55 °C do + 150 °C

* 25 °C Brookfield RVT vreteno 2/20 ot./min.

LAK NA ZAISTENIE SKRUTIEK

Na ochranu pred zásahom cudzích osôb.



ZÁVITOVÉ A HYDRAULICKÉ TESNIENIE

Okamžitý tesniaci účinok pri nízkom tlaku.

ANAERÓBNE LEPIDLÁ



Produkt	Odolnosť	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Viskozita *
05K11	málo odolné s teflónom	50 ml harmonika 250 ml tuba	05K11.Z50 05K11.T250	10 1	biela	40 000 - 60 000 mPas 15 000 - 20 000 mPas
05K72	málo odolné s teflónom	50 ml harmonika 250 ml tuba	05K72.Z50 05K72.T250	10 1	biela	40 000 - 60 000 mPas 15 000 - 20 000 mPas
05K76	málo odolné s teflónom	50 ml harmonika	05K76.Z50	10	modrá	40 000 - 60 000 mPas 15 000 - 20 000 mPas
05K77	stredne odolné s teflónom	50 ml harmonika 250 ml tuba	05K77.Z50 05K77.T250	10 1	okrová (fluoreskujúca)	55 000 - 80 000 mPas 18 000 - 30 000 mPas
06K20R	vysoko odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	06K20R.F50 06K20R.F250	10 1	zelená	10 000 - 16 000 mPas
05K42 Hydraulické tesnenie	stredne odolné	50 ml fľaša 250 ml fľaša	05K42.F50 05K42.F250	10 10	hnedá (fluoreskujúca)	450 - 700 mPas

LAK NA ZAISTENIE SKRUTIEK WIKO slúži ako zaistovaci/označovaci lak na rozpustné zaistenie, ako aj na ochranu pred zásahom cudzích osôb.

LAK NA ZAISTENIE SKRUTIEK WIKO má tepelnú odolnosť od -40 °C do +80 °C. Čas odvetrania (v závislosti od hrúbky vrstvy) predstavuje > 10 sekúnd pri 20 °C.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
SSL červené	50 ml tuba	SSL.T50R	10
SSL zelené	50 ml tuba	SSL.T50GR	10

Výhody:

- Zatažiteľnosť tesnení nad úrovňou trhacieho tlaku potrubí
- Účinná náhrada konope, tesniacich pásovk a pást
- Čistá a jednoduchá manipulácia

ZÁVITOVÉ TESNENIA WIKO dosahujú okamžitý tesniaci účinok už pri nízkom tlaku.

Navyše **ZÁVITOVÉ TESNENIA WIKO** zabraňujú korózii v závitoch, pričom je zaručená spoľahlivá odolnosť voči zaťaženiam nárazom a vibráciami.

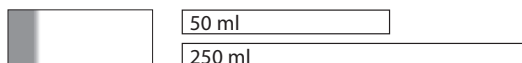
V závislosti od potreby použitia sú k dispozícii jednodielne anaeróbne lepidlá v málo až stredne, ako aj vo vysoko odolnom vyhotovení.



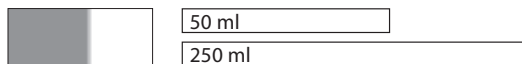
NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

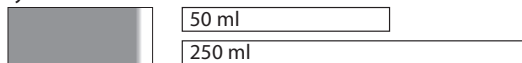
málo odolné



stredne odolné



vysoko odolné



ANAERÓBNE PRODUKTY WIKO sa dajú nanášať jednoducho a čisto vďaka optimalizovanému baleniu.

Max. veľkosť závitu	Moment odtrhu (na M10)	Dosiahnutie manipulovateľnej pevnosti	Dosiahnutie konečnej pevnosti	Tepelná odolnosť
M80 (R3")	5 - 10 Nm	15 - 30 minút	~12 hodín	- 55 °C do +200 °C
M80 (R3")	5 - 10 Nm	15 - 30 minút	~12 hodín	- 55 °C do +200 °C
M80 (R3")	5 - 10 Nm	15 - 30 minút	~12 hodín	- 55 °C do +200 °C
M80 (R3")	10 - 20 Nm	15 - 30 minút	3 - 6 hodín	- 55 °C do +150 °C
M 56 (R2")	> 30 Nm	30 - 40 minút	12 - 24 hodín	- 55 °C do +200 °C
R 3/4"	14 - 20 Nm	10 - 20 minút	3 - 6 hodín	-55 °C do +150 °C

* 25 °C Brookfield RVT vreteno 2/20 ot./min.

SPOJIVÁ

Stopercentný kontakt medzi kovovými povrchmi.



Produkt	Odolnosť	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Viskozita *
06K01	vysoko odolné	50 ml fľaša	06K01.F50	10	zelená	100 - 200 mPas
		250 ml fľaša	06K01.F250	1		
06K03	vysoko odolné	50 ml fľaša	06K03.F50	10	zelená	101 - 200 mPas
		250 ml fľaša	06K03.F250	1		
06K20F	vysoko odolné a teplovzdorné	50 ml fľaša	06K20F.F50	10	zelená (fluoreskujúca)	10 000 - 16 000 mPas
		250 ml fľaša	06K20F.F250	1		
06K38	vysoko odolné	50 ml fľaša	06K38.F50	10	zelená (fluoreskujúca)	3 000 - 4 000 mPas
		250 ml fľaša	06K38.F250	1		
06K40	vysoko odolné a teplovzdorné	50 ml fľaša	06K40.F50	10	zelená (fluoreskujúca)	300 - 700 mPas
		250 ml fľaša	06K40.F250	1		
06K41	stredne odolné	50 ml fľaša	06K41.F50	10	žltá	500 - 650 mPas
		250 ml fľaša	06K41.F250	1		
06K48	vysoko odolné a teplovzdorné	10 ml fľaša	06K48.F10	30	zelená (fluoreskujúca)	450 - 650 mPas
		50 ml fľaša	06K48.F50	10		
		250 ml fľaša	06K48.F250	1		
06K60	vysoko odolné	50 ml harmonika	06K60.Z50	10	kovová sivá	1,225,000 cps

Výhody:

- Vynikajúca plniaca kapacita medzery aj pre vysoké tolerancie
- Výborná odolnosť voči vibráciám
- Rovnomerné prenášanie zaťaženia na spoločných plochách



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

stredne odolné



50 ml

250 ml

vysoko odolné



50 ml

250 ml

vysoko odolné
a teplovzdorné



10 ml

50 ml

250 ml

SPOJIVÁ WIKO slúžia na upevnenie valivých ložísk, valcov alebo valcovitých dielov.

Pri použití umožňujú **SPOJIVÁ WIKO** úplný kontakt medzi plochami určenými na spájanie, čím sa trvalo a udržateľne zamedzuje tvorbe kontaktnej a lícovacej korózie a lícovacej vôle.

SPOJIVÁ značky **WIKO** zabraňujú vytekaniu kvapalín, čím vytvárajú vysoko odolné a bezpečné spoje.

V závislosti od potreby použitia sú k dispozícii jednokomponentové anaeróbne lepidlá v stredne odolnom, ako aj vo vysoko odolnom a teplovzdornom vyhotovení.

ANAERÓBNE PRODUKTY WIKO sa dajú nanášať jednoducho a čisto vďaka optimalizovanému baleniu.

Max. veľkosť závitů	Max. plniaca kapacita medzery	Moment odtrhu (na M10)	Dosiahnutie manipulovateľnej pevnosti	Dosiahnutie konečnej pevnosti	Tepelná odolnosť
M 12	0,05 - 0,15 mm	> 25 Nm	5 - 10 minút	3 - 6 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 12	0,05 - 0,15 mm	> 25 Nm	5 - 10 minút	3 - 6 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 36	0,05 - 0,15 mm	> 25 Nm	30 - 40 minút	12 - 24 hodín	- 55 °C do + 200 °C
M36	0,05 - 0,25 mm	> 25 Nm	2 - 5 minút	2 - 4 hodiny	- 55 °C do + 150 °C
M 20	0,05 - 0,10 mm	> 20 Nm	1 - 2 hodiny	20 - 24 hodín	- 55 °C do + 175 °C
M 12	0,05 - 0,15 mm	10 - 20 Nm	5 - 10 minút	3 - 6 hodín	- 55 °C do + 150 °C
M 20	0,05 - 0,15 mm	> 25 Nm	2 - 6 minút	2 - 4 hodiny	- 55 °C do + 175 °C
všetky závitů	0,07 - 0,25 mm	> 20 Nm	10 minút	24 hodín	- 55 °C do + 150 °C

* 25 °C Brookfield RVT vreteno 2/20 ot./min.

PLOŠNÉ TESNENIA

Trvalé zamedzenie netesností.

ANAERÓBNE LEPIDLÁ



Produkt	Odolnosť	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Viskozita *
05K10	vysoko odolné a teplovzdorné	50 ml harmonika	05K10.Z50	10	červená (fluoreskujúca)	30 000 - 600 000 mPas 60 000 - 100 000 mPas
		250 ml tuba	05K10.T250	1		
		310 ml kartuša	05K10.K310	12		
05K18	vysoko odolné	50 ml harmonika	05K18.Z50	10	červená	1 500 000 - 2 300 000 mPas 160 000 - 360 000 mPas
		250 ml tuba	05K18.T250	1		
		310 ml kartuša	05K18.K310	12		
05K73	málo odolné	50 ml harmonika	05K73.Z50	10	zelená (fluoreskujúca)	55 000 - 80 000 mPas 15 000 - 25 000 mPas
		250 ml tuba	05K73.T250	1		
05K74	stredne odolné	50 ml harmonika	05K74.Z50	10	oranžová (fluoreskujúca)	100 000 - 180 000 mPas 27 000 - 40 000 mPas
		250 ml tuba	05K74.T250	1		

ANAERÓBNE PRÍSLUŠENSTVO

Aktivátor na zvýšenie rýchlosti vytvrdenia.

AKTIVÁTOR PRE ANAERÓBNE LEPIDLÁ WIKO čistí, odmasťuje a urýchľuje vytvrdenie anaeróbných lepidiel a tesniacich materiálov. Čas dosiahnutia manipulovateľnej pevnosti, v závislosti od zvoleného anaeróbného lepidla, medzery a izbovej teploty, sa skrúti až o cca 20 - 120 sekúnd.

Výhody:

- Vynikajúce vyplnenie nerovností povrchu
- Spoľahlivé utesnenie pri nulovej medzere
- Výborná odolnosť voči médiám a korózii

PLOŠNÉ TESNENIA WIKO spoľahlivo vyplňajú škrabance a nerovnosti povrchov a starajú sa tak o trvalú ochranu pred netesnosťami odolnú voči vibráciám. Tesnenia sú odolné voči nízkemu tlaku už bezprostredne po montáži.

V závislosti od potreby použitia sú k dispozícii jednokomponentové anaeróbne lepidlá v málo až stredne odolnom, ako aj vo vysoko odolnom a teplovzdornom vyhotovení.



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

málo odolné



50 ml

250 ml

stredne odolné



50 ml

250 ml

vysoko odolné



10 ml

250 ml

310 ml

vysoko odolné a teplovzdorné



50 ml

250 ml

310 ml

ANAERÓBNE PRODUKTY WIKO sa dajú nanášať jednoducho a čisto vďaka optimalizovanému baleniu.

Max. plniaca kapacita medzery	Moment odtrhu (na M10)	Dosiahnutie manipulovateľnej pevnosti	Dosiahnutie konečnej pevnosti	Tepelná odolnosť
0,40 mm	> 15 Nm	10 - 15 minút	6 - 12 hodín	- 55 °C do +200 °C
0,50 mm	> 8 Nm	10 - 15 minút	< 72 hodín	- 55 °C do + 150 °C
0,10 mm	6 - 10 Nm	15 - 30 minút	6 - 24 hodín	- 55 °C do + 150 °C
0,50 mm	> 8 Nm	10 - 20 minút	6 - 24 hodín	- 55 °C do + 150 °C

* 25 °C Brookfield RVT vreteno 2/20 ot./min.

- Špeciálne vhodné pre anaeróbne produkty
- Podpora rýchlejšieho vytvrdenia pri neaktívnych materiáloch

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
AKTIVÁTOR	200 ml sprej	ANAK.D200	12

UNIVERZÁLNE

Rozsiahle možnosti použitia od A po Z.

KYANOAKRYLÁTOVÉ



Produkt	Balenie	Č. vyr.	Balenie v ks	Rýchlosť vytvrdenia (na gume EPDM)	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu (na oceli)
SUPER GLUE 3	10 g fľaša	SG3.F10	50	1 - 3 sekundy	2 - 6 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g fľaša	SG3.F20	30			
	50 g fľaša	SG3.F50	20			
	500 g fľaša	SG3.F500	1			
SUPER GLUE 15	10 g fľaša	SG15.F10	50	< 5 sekúnd	20 - 30 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g fľaša	SG15.F20	30			
	50 g fľaša	SG15.F50	20			
	500 g fľaša	SG15.F500	1			
SUPER GLUE 75	10 g fľaša	SG75.F10	50	< 5 sekúnd	40 - 60 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g fľaša	SG75.F20	30			
	50 g fľaša	SG75.F50	20			
	500 g fľaša	SG75.F500	1			
SUPER GLUE 140	10 g fľaša	SG140.F10	50	< 5 sekúnd	70 - 90 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g fľaša	SG140.F20	30			
	50 g fľaša	SG140.F50	20			
	500 g fľaša	SG140.F500	1			
SUPER GLUE 250	10 g fľaša	SG250.F10	50	< 5 sekúnd	250 - 350 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g fľaša	SG250.F20	30			
	50 g fľaša	SG250.F50	20			
	500 g fľaša	SG250.F500	1			
SUPER GLUE 1200	10 g fľaša	SG1200.F10	50	< 7 sekúnd	800 - 1200 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g fľaša	SG1200.F20	30			
	50 g fľaša	SG1200.F50	20			
	500 g fľaša	SG1200.F500	1			
SUPER GLUE 2000	20 g fľaša	SG2000.F20	30	< 7 sekúnd	2 200 - 2 800 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g fľaša	SG2000.F50	20			
	500 g fľaša	SG2000.F500	1			

Výhody:

- Rýchle vytvrdenie v priebehu niekoľkých sekúnd
- Čisté, takmer neviditeľné zlepenie
- Univerzálne použitie pre najrôznejšie materiály



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

nízkoviskózne	20 g
	50 g
	500 g
stredne viskózne	20 g
	50 g
	500 g
vysokoviskózne	20 g
	50 g
	500 g

WIKO SUPER GLUE UNIVERSAL sekundové lepidlá sú univerzálne a všestranne použiteľné v najrôznejších oblastiach. Sekundové lepidlá **WIKO SUPER GLUE UNIVERSAL** sú pritom dostupné v najrôznejších viskozitách a rýchlostiach, čo umožňuje individuálne prispôsobenie špecifickým požiadavkám.

WIKO SUPER GLUE UNIVERSAL sekundové lepidlá lepia nielen plasty, gumy, kovy a papier, ale aj pórovité a savé materiály, ako napr. korok a drevo.

Tepelná odolnosť	Vhodné pre plasty	Vhodné pre gumu	Vhodné pre kovy	Vhodné pre pórovité materiály
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ●	● ●	● ●
-40 °C do +85 °C	● ●	● ●	● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ●	● ●	● ●	● ● ●

● ● ● veľmi vhodné ● ● vhodné — nevhodné

VYSOKO VÝKONNÉ

Vysoká počiatočná pevnosť pre individuálne možnosti použitia.

KYANOAKRYLÁTOVÉ LEPIDLÁ



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Rýchlosť vytvrdenia (na gume EPDM)	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu (na oceli)
SUPER GLUE 5	20 g fľaša	SG5.F20	30	1 - 3 sekundy	2 - 6 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g fľaša	SG5.F50	20			
	500 g fľaša	SG5.F500	1			
SUPER GLUE 25	20 g fľaša	SG25.F20	30	2 - 4 sekundy	20 - 30 mPas	> 15 N/mm ²
	50 g fľaša	SG25.F50	20			
	500 g fľaša	SG25.F500	1			
SUPER GLUE 100	20 g fľaša	SG100.F20	30	1 - 3 sekundy	90 - 130 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g fľaša	SG100.F50	20			
	500 g fľaša	SG100.F500	1			
SUPER GLUE 300	20 g fľaša	SG300.F20	30	2 - 4 sekundy	250 - 350 mPas	> 15 N/mm ²
	50 g fľaša	SG300.F50	20			
	500 g fľaša	SG300.F500	1			
SUPER GLUE 1000	20 g fľaša	SG1000.F20	30	< 7 sekúnd	800 - 1 200 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g fľaša	SG1000.F50	20			
	500 g fľaša	SG1000.F500	1			
SUPER GLUE FX 6000	20 g fľaša	SGFX6000.F20	30	< 10 sekúnd	5 000 - 7 000 mPas (tixotropné)	15 - 25 N/mm ²
	50 g fľaša	SGFX6000.F50	20			
	500 g fľaša	SGFX6000.F500	1			
SUPER GLUE 500 Black	20 g fľaša	SGB500.F20	30	15 sekúnd	450 - 650 mPas	> 15 N/mm ²
	50 g fľaša	SGB500.F50	20			
	500 g fľaša	SGB500.F500	1			

Výhody:

- Mimoriadna odolnosť voči vlhkosti
- Stabilita na papieri a lepenke - bez premokania
- Čisté, takmer neviditeľné zlepenie
- Pre špeciálne použitia s najrôznejšími materiálmi



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

nizkoviskozne	20 g	<input type="text"/>
	50 g	<input type="text"/>
	500 g	<input type="text"/>
stredne viskozne	20 g	<input type="text"/>
	50 g	<input type="text"/>
	500 g	<input type="text"/>
vyskoviskozne	20 g	<input type="text"/>
	50 g	<input type="text"/>
	500 g	<input type="text"/>

WIKO SUPER GLUE VYSOKO VÝKONNÉ sekundové lepidlá sú vyvinuté na špeciálne použitia a využívajú sa tam, kde univerzálne sekundové lepidlá nedosahujú optimálny výsledok.

WIKO SUPER GLUE VYSOKO VÝKONNÉ sekundové lepidlá sú pritom dostupné v najrôznejších viskozitách a rýchlostiach, čo umožňuje individuálne prispôsobenie špecifickým požiadavkám.

WIKO SUPER GLUE VYSOKO VÝKONNÉ sekundové lepidlá lepia nielen plasty, gumy, kovy a papier, ale aj pórovité a savé materiály, ako napr. korok a drevo.

Tepelná odolnosť	Vhodné pre plasty	Vhodné pre gumu	Vhodné pre kovy	Vhodné pre pórovité materiály
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +120 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● ● ● veľmi vhodné ● ● vhodné — nevhodné

BEZZÁPACHOVÉ

Bez kryštalického vykvitania - špeciálne určené na lepenie vo výrobe modelov.

KYANOAKRYLÁTOVÉ LEPIDLÁ



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Rýchlosť vytvrdenia (na gume EPDM)	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu (na oceli)
SUPER GLUE 60	10 g fľaša	SG60.F10	50	< 10 sekúnd	90 - 130 cP	> 14 N/mm ²
	20 g fľaša	SG60.F20	30			
	50 g fľaša	SG60.F50	20			
	500 g fľaša	SG60.F500	1			
SUPER GLUE 61	20 g fľaša	SG61.F20	30	10 - 15 sekúnd	5 - 10 mPas	14 - 20 N/mm ²
	50 g fľaša	SG61.F50	20			
	500 g fľaša	SG61.F500	1			
SUPER GLUE 63	20 g fľaša	SG63.F20	30	10 - 15 sekúnd	800 - 1 250 mPas	14 - 20 N/mm ²
	50 g fľaša	SG63.F50	20			
	500 g fľaša	SG63.F500	1			

Výhody:

- Bez zápachu - bez kryštalického vykvitania
- Nezanedáva biele okraje na viditeľných miestach
- Čisté, takmer neviditeľné zlepenie
- Špeciálne určené na práce v oblasti výroby modelov
- Nerozožiera modelovú hmotu Styropor®



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

nizkoviskozne	20 g
	50 g
	500 g
stredne viskozne	20 g
	50 g
	500 g
vysokoviskozne	20 g
	50 g
	500 g

WIKO SUPER GLUE BEZZÁPACHOVÉ sekundové lepidlá majú optimálne využitie vo výrobe modelov a sú vhodné na lepenie pomocou hmoty Styropor®. **WIKO SUPER GLUE BEZZÁPACHOVÉ** sekundové lepidlá lepia bez vzniku kryštalického vykvitania a sú dostupné v najrôznejších viskozitách a rýchlostiach, čím umožňujú individuálne prispôbenie špecifickým požiadavkám.

WIKO SUPER GLUE BEZZÁPACHOVÉ sekundové lepidlá lepia nielen plasty, gumy, kovy a papier, ale aj pórovité a savé materiály, ako napr. korok a drevo.

Tepelná odolnosť

Vhodné pre plasty

Vhodné pre gumu

Vhodné pre kovy

Vhodné pre pórovité materiály

-40 °C do +80 °C



-40 °C do +80 °C



-40 °C do +80 °C



VYSOKOTEPLTNÉ

Pre zlepenia odolné voči vysokým teplotám a veľkú flexibilitu.



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Rýchlosť vytvrdenia (na gume EPDM)	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu (na oceli)
SUPER GLUE HT 20	20 g fľaša	SGHT20.F20	30	< 10 sekúnd	20 - 30 cP (Brookfield) 12 - 22 cP (kužel a doska)	> 15 N/mm ²
	50 g fľaša	SGHT20.F50	20			
	500 g fľaša	SGHT20.F500	1			
SUPER GLUE HT 2500	10 g fľaša	SGHT2500.F10	50	< 10 sekúnd	2 200 - 2 800 cP	> 15 N/mm ²
	20 g fľaša	SGHT2500.F20	30			
	50 g fľaša	SGHT2500.F50	20			
	500 g fľaša	SGHT2500.F500	1			

GÉLOVÉ

Ideálne na vertikálne plochy a pórovité materiály.



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Rýchlosť vytvrdenia (na gume EPDM)	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu (na oceli)
SUPER GLUE GEL	20 g tuba	SGG.T20	30	< 7 sekúnd	80 000 - 120 000 mPas	> 15 N/mm ²

Výhody:

- Zlepenia odolné voči vysokým teplotám do +120 °C
- Vynikajúca nárazová pevnosť
- Veľká flexibilita

WIKO SUPER GLUE VYSOKOTEPLTNÉ lepidlá sú optimálnou voľbou pre použitia, pri ktorých sa vyžaduje odolnosť voči vysokým teplotám, resp. nadpriemerne vysoká flexibilita lepených spojov.



NOVÉ

TWIST-CAP uzávery pre presné dávkovanie.

nizkoviskozne	20 g
	50 g
	500 g
vysokoviskozne	20 g
	50 g
	500 g

Tepelná odolnosť	Vhodné pre plasty	Vhodné pre gumu	Vhodné pre kovy	Vhodné pre pórovité materiály
------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

-40 °C bis +120 °C



-40 °C bis +120 °C



● ● ● veľmi vhodné ● ● vhodné — nevhodné

Výhody:

- Pevná húsenica s vysokou viskozitou - bez rozlievania lepidla
- Aj pre plochy vystavené vibráciám
- Ideálne pre práce nad úrovňou hlavy, ako aj práce na vertikálnych plochách

vysokoviskozne



20 g

WIKO SUPER GLUE GEL umožňuje pohodlnú prácu aj na ťažko dostupných miestach, napríklad pri práci nad úrovňou hlavy alebo pri práci na vertikálnych plochách.

WIKO SUPER GLUE GEL pritom zaručuje pevnú húsenicu a zamedzuje neželanému rozliatiu lepidla.

Tepelná odolnosť	Vhodné pre plasty	Vhodné pre gumu	Vhodné pre kovy	Vhodné pre pórovité materiály
------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

-40 °C do +85 °C



● ● ● veľmi vhodné ● ● vhodné — nevhodné

PRÍSLUŠENSTVO PRE SEKUNDOVÉ LEPIDLÁ

Pre profesionálne a dokonalé lepenie.

KYANOAKRYLÁTOVÉ LEPIDLÁ



WIKO SUPERGLUE AKTIVÁTOR

WIKO SUPERGLUE AKTIVÁTOR sa používa najmä pri nie veľmi optimálnych podmienkach okolia (napr. suchý vzduch alebo chlad), pri hrubých vrstvách lepidla, ako aj neaktívnych materiáloch. Navyše sa **WIKO SUPERGLUE AKTIVÁTOR** využíva aj na vytvrdenie neúmyselne vytečeného lepidla.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
AKTIVÁTOR	15 ml fľaša	SGAK.F15	50
	200 ml sprej	SGAK.D200	12
	1000 ml dóza	SGAK.D1000	1

WIKO SUPERGLUE PRIMER

WIKO SUPERGLUE PRIMER slúži na zlepšenie prílnavosti sekundových lepidiel. **WIKO SUPERGLUE PRIMER** tak dokonca umožňuje zlepenie ťažko zlepiteľných plastov, napríklad polyetylénu, polypropylénu, PTFE a iných termoplastov.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PRIMER	15 ml fľaša	SGP.F15	50
	1000 ml dóza	SGP.D1000	1

Výhody:

- **WIKO SUPERGLUE AKTIVÁTOR** ako urýchľovač vytvrdenia sekundových lepidiel
- **WIKO SUPERGLUE PRIMER** podporuje zlepenie ťažko zlepieľných plastov, ako sú polyetylén (PE), polypropylén (PP), PTFE a termoplasty
- **WIKO SUPERGLUE REMOVER** slúži na bezproblémové odstraňovanie zvyškov lepidla
- **WIKO SUPERGLUE FILLER** slúži ako výplňový materiál na vyplnenie dier, medzier a štrbín v spojení so sekundovými lepidlami



WIKO SUPERGLUE REMOVER

Odstraňovač lepidla **WIKO SUPERGLUE REMOVER** je ideálnym produktom na odstraňovanie zvyškov lepidla z čalúnenia, plastov, ako aj mnohých ďalších materiálov.

Produkt	Balenie	Č. vyr.	Balenie v ks
REMOVER	20 ml fľaša	SGR.F20	30
	1000 ml dóza	SGR.D1000	1

WIKO SUPERGLUE FILLER

Ako výplňový materiál slúži **WIKO SUPERGLUE FILLER** predovšetkým pri vyplňovaní dier, medzier a štrbín v spojení s použitím **WIKO SUPERGLUE**.

Produkt	Balenie	Č. vyr.	Balenie v ks
FILLER	30 g fľaša	SGF.F30	30

MS POLYMÉR - LEPENIE A TESNENIE

Na univerzálne použitie v priemysle a remesle.

MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ
A TESNIACE MATERIÁLY

NOVÉ



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Teplná odolnosť	Stálosť pri skladovaní
MS POLYMÉR TRANSPARENTNÝ	290 ml kartuša	MSPT.K290	12	-40 °C do +100 °C	12 mesiacov
	600 ml vrečko	MSPT.B600	15		12 mesiacov
MS POLYMÉR BIELY	290 ml kartuša	MSPW.K290	12	-40 °C do +120 °C krátkodobo do +180 °C	18 mesiacov
	600 ml vrečko	MSPW.B600	15		15 mesiacov
MS POLYMÉR SIVÝ	290 ml kartuša	MSPG.K290	12	-40 °C do +120 °C krátkodobo do +180 °C	18 mesiacov
	600 ml vrečko	MSPG.B600	15		15 mesiacov
MS POLYMÉR ČIERNY	290 ml kartuša	MSPS.K290	12	-40 °C do +120 °C krátkodobo do +180 °C	18 mesiacov
	600 ml vrečko	MSPS.B600	15		15 mesiacov

Výhody:

- Elastické lepidlá a tesniace materiály na montáž a konštrukciu, ktoré tvrdnú absorbovaním vlhkosti
- UV stabilita
- Bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel a silikónov
- Odolnosť voči vysokým teplotám
- Dobrá stálosť pri skladovaní

Čierna	290 ml
	600 ml
Sivá	290 ml
	600 ml
Biela	290 ml
	600 ml
Transparentná	290 ml
	600 ml

Produkty **WIKO MS POLYMÉR** sa môžu univerzálne používať aj v priemyselnej a remeselnej výrobe vozidiel a karosérií a v námornom loďstve. Rovnako vo vetracej a klimatizačnej technike, elektrotechnike, vo výrobe prístrojov a pri spracovaní kovov a plechov, ako aj v mnohých odvetviach plastovej techniky.

Produkty **WIKO MS POLYMÉR** majú možnosť prelakovania založeného na princípe „mokré na mokré“. Neutrálny zápach spríjemňuje prácu a nízke objemové zmrštenie, ako aj nízka tvorba bublín dosahujú optimálne výsledky pri použití.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 – 69.

Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 290 ml kartušu manuálna, z ocele	DPM290/310S	1
Dávkovacia pištoľ pre 600 ml vrecko pneumatická	DPP600S	1

Doba tvorby povlaku	Nelepidivé	Tvrdosť podľa Shore A	Pevnosť v ťahu	Predĺženie pri pretrhnutí
cca 10 - 15 minút	po cca 4 hodinách	cca 38	cca 1,8 N/mm ²	cca 250 %
cca 10 - 15 minút	po cca 4 hodinách	cca 50	cca 2,2 N/mm ²	cca 300 %
cca 10 - 15 minút	po cca 4 hodinách	cca 50	cca 2,2 N/mm ²	cca 300 %
cca 10 - 15 minút	po cca 4 hodinách	cca 50	cca 2,2 N/mm ²	cca 300 %

MS POLYMÉR - KONŠTRUKCIA

Certifikované lepidlá a tesniace materiály s vysokou odolnosťou

MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ A
TESNIACE MATERIÁLY

NOVÉ



Produkt	Balenie	Č. vyr.	Balenie v ks	Teplná odolnosť	Stálosť pri skladovaní
KONŠTRUKCIA ČIERNA	290 ml kartuša	MSPKS.K290	12	-40 °C do +120 °C	18 mesiacov
	600 ml vrecko	MSPKS.B600	15	krátkodobo do +180 °C	15 mesiacov
KONŠTRUKCIA SIVÁ (na požiadanie)	290 ml kartuša	MSPKG.K290	12	-40 °C do +120 °C	18 mesiacov
	600 ml vrecko	MSPKG.B600	15	krátkodobo do +180 °C	15 mesiacov
KONŠTRUKCIA BIELA (na požiadanie)	290 ml kartuša	MSPKW.K290	12	-40 °C do +120 °C	18 mesiacov
	600 ml vrecko	MSPKW.B600	15	krátkodobo do +180 °C	15 mesiacov

Výhody:

- Elastické priemyselné konštrukčné lepidlá a tesniace materiály, ktoré tvrdnú absorbovaním vlhkosti
- Vysoká odolnosť a pevnosť v ťahu
- Certifikáty: Germanischer Lloyd (WP 0840006 HH), ISEGA (potravinovo neškodné)
- UV stabilita
- Bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel a silikónov
- Odolnosť voči vysokým teplotám
- Dobrá stálosť pri skladovaní

Čierna	290 ml
	600 ml
Sivá	290 ml
	600 ml
Biela	290 ml
	600 ml

Produkty **WIKO MS POLYMÉR** sa môžu univerzálne používať aj v priemyselnej a remeselnej výrobe vozidiel a karosérií a v námornom loďstve. Rovnako vo vetracej a klimatizačnej technike, elektrotechnike, vo výrobe prístrojov a pri spracovaní kovov a plechov, ako aj v mnohých odvetviach plastovej techniky.

WIKO MS POLYMÉR KONŠTRUKCIA má možnosť prelakovania založeného na princípe „mokrú na mokré“ a je odolný voči UV žiareniu. Neutrálny zápach spríjemňuje prácu a nízke objemové zmrštenie, ako aj nízka tvorba bublín dosahujú optimálne výsledky pri použití.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

Produkt	Č. vyr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 290 ml kartušu manuálna, z ocele	DPM290/310S	1
Dávkovacia pištoľ pre 600 ml vrecko pneumatická	DPP600S	1

Doba tvorby povlaku	Nelepivé	Tvrdosť podľa Shore A	Pevnosť v ťahu	Predĺženie pri pretrhnutí
cca 8 minút	po cca 4 hodinách	cca 55	cca 3,0 N/mm ²	cca 350 %
cca 8 minút	po cca 4 hodinách	cca 55	cca 3,0 N/mm ²	cca 350 %
cca 8 minút	po cca 4 hodinách	cca 55	cca 3,0 N/mm ²	cca 350 %

MS POLYMÉR - ROZPRAŠOVACIE

Elastické lepidlá a tesniace materiály na tesnenie zvarov a montáž.

MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ A
TESNIACE MATERIÁLY



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Tepelná odolnosť	Stálosť pri skladovaní (pre kartušu)
MS POLYMÉR ROZPRAŠOVACÍ	290 ml kartuša	MSPSG.K290	12	sivá	-30 °C do +90 °C krátkodobu do +120 °C	15 mesiacov

MS POLYMÉR - HIGH TACK

Trvalo elastické lepidlá a tesniace materiály s vysokou začiatčnou príľnavosťou.

MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ A
TESNIACE MATERIÁLY



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Tepelná odolnosť	Stálosť pri skladovaní (pre kartušu)
MS POLYMÉR HIGH TACK	290 ml kartuša 600 ml vrečko	MSPHTW.K290 MSPHTW.B600	12	biela	-40 °C do +100 °C	12 mesiacov

Výhody:

- Bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel a silikónov
- Na použitie v interiéri a exteriéri
- Trvalá pružnosť
- Utesnenie tenkou vrstvou



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 62 - 65.

WIKO MS POLYMÉR ROZPRAŠOVACÍ má multifunkčné použitie v priemyselnej a remeselnej výrobe vozidiel a karosérií, v námornom lodstve, vo vetracíj a klimatizačnej technike, elektrotechnike, ako aj vo výrobe prístrojov. Aj pri spracovaní kovov a plechov, ako aj v mnohých odvetviach plastovej techniky nájde produkt **WIKO MS POLYMÉR ROZPRAŠOVACÍ** svoje využitie.

Univerzálne, elastické lepidlá a tesniace materiály, ktoré tvrdnú absorbovaním vlhkosti vzduchu, sa vyznačujú nízkym objemovým zmrštením, netvorí bubliny a majú neutrálny zápach. Lepidlá a tesniace materiály majú možnosť prelakovania založeného na princípe „mokré na mokré“.

Doba tvorby povlaku	Otvorený čas	Nelepivé	Tvrdosť podľa Shore A	Pevnosť v ťahu	Predĺženie pri pretrhnutí
cca 15 minút	60 minút	cca 4 hodiny	cca 35	cca 2,0 N/mm ²	cca 425 %

Výhody:

- Vysoká začiatková príľnavosť
- Bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel, PVC, ftalátov a silikónov
- Vysoká odolnosť farieb a UV stabilita
- Na použitie v interiéri a exteriéri



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

WIKO MS POLYMÉR HIGH TACK je elastické lepidlo a tesniaci materiál, ktorý tvrdne absorbovaním vlhkosti, a má univerzálne možnosti použitia v novostavbe, pri údržbe a renovácii, pri utesnení medzier v jednoduchom a izolačnom presklení a presklení v ráme. Konštrukčné lepidlo sa môže použiť na lepenie kameňa, betónu, zrkadiel, prírodného kameňa, sadry, polykarbonátu, PSPU, PVC, najrôznejších plastov, keramických kachličiek, emailu,

medi, olova, zinku, hliníka, nehrdzavejúcej ocele, rôznych kovov, vysokotlakových laminátov HPL a vláknitých cementových dosiek, farebných systémov, dreva, skla atď. Tesniaci materiál sa vyznačuje neutrálnym zápachom a nízkym objemovým zmrštením. **WIKO MS POLYMÉR HIGH TACK** má možnosť prelakovania založeného na princípe „mokré na mokré“ a pri spracovaní zabraňuje tvorbe bublín.

Doba tvorby povlaku	Nelepivé	Tvrdosť podľa Shore A	Pevnosť v ťahu	Predĺženie pri pretrhnutí
cca 10 - 15 minút	4 hodiny	cca 55	cca 2,2 N/mm ²	cca 335 %

MS POLYMÉR - 2K BOOSTER

Urýchlené konštrukčné lepidlo pre interiér a exteriér.

MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ A
TESNIACE MATERIÁLY

NOVÉ



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Tepelná odolnosť	Stálosť pri skladovaní
2K BOOSTER ČIERNY	490 ml kartuša	MSPBS.K490	1	-40 °C do +120 °C krátkodobu do +180 °C	9 mesiacov
2K BOOSTER SIVÝ (na požiadanie)	490 ml kartuša	MSPBG.K490	1	-40 °C do +120 °C krátkodobu do +180 °C	9 mesiacov
2K BOOSTER BIELY (na požiadanie)	490 ml kartuša	MSPBW.K490	1	-40 °C do +120 °C krátkodobu do +180 °C	9 mesiacov

Výhody:

- Urýchlené elastické konštrukčné lepidlo, ktoré tvrdne absorbovaním vlhkosti
- Bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel a silikónov
- Rýchle a kontrolované pretvrdenie

Čierna	2K dvojitá kartuša 490 ml
Sivá	2K dvojitá kartuša 490 ml
Biela	2K dvojitá kartuša 490 ml

WIKO MS POLYMÉR 2K BOOSTER sa vďaka svojej schopnosti rýchleho spevnenia výborne hodí na použitie v sériovej výrobe.

Univerzálne možnosti použitia nájdete aj v priemyselnej a remeselnej výrobe vozidiel a karosérií, v námornom loďstve, vo vetratej a klimatizačnej technike, v elektrotechnike, vo výrobe prístrojov, pri spracovaní kovov a plechov, ako aj v mnohých odvetviach plastovej techniky.

WIKO MS POLYMÉR 2K BOOSTER je určený na použitie v interiéri aj exteriéri a vyznačuje sa vysokou konečnou pevnosťou a UV stabilitou.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

Produkt	Č. výr.	VPE
Dávkovacia pištoľ pre 490 ml kartušu manuálna, z ocele	DPM490P	1
Mix nadstavec, 10:1 pre MS Polymér Booster, 490 ml	MXB490	1

Doba tvorby povlaku	Otvorený čas	Nelepivé	Tvrdosť podľa Shore A	Pevnosť v ťahu	Predĺženie pri pretrhnutí
10 minút ¹⁾ 5 minút ²⁾	cca 10 minút	po 2 hodinách	cca 55	cca 2,6 N/mm ²	cca 330 %
10 minút ¹⁾ 5 minút ²⁾	cca 10 minút	po 2 hodinách	cca 55	cca 2,6 N/mm ²	cca 330 %
10 minút ¹⁾ 5 minút ²⁾	cca 10 minút	po 2 hodinách	cca 55	cca 2,6 N/mm ²	cca 330 %

¹⁾ Pri 23 °C a 50 % vlhkosti vzduchu

²⁾ Pri 35 °C a 60 % vlhkosti vzduchu

PREHĽAD POUŽITÍ

Pre rôzne materiály

MS POLYMÉR

LEPENIE A TESNENIE



Materiál	Predbežná úprava			
Kovy	Hliník	Univerzálny čistič	● ● ●	
	Meď	Univerzálny čistič	● ●	
	Mosadz	Univerzálny čistič	● ●	
	Nehrdzavejúca oceľ	Univerzálny čistič	● ● ●	
	Oceľ	Univerzálny čistič	● ● ●	
	Liatina	Univerzálny čistič	● ● ●	
	Pozinkované diely	Univerzálny čistič	● ● ●	
	Galvanicky pokované diely	Univerzálny čistič	● ● ●	
	Plasty	ABS	Plastový a lakový primer	● ● ●
Polyetylén (PE)		Corona/Plasma	● ●	
PMMA (akryl)		Plastový a lakový primer	● ● ●	
Polyamidy (PA 6, PA 6.6, nylon®)		Plastový a lakový primer	● ● ●	
Polykarbonáty (PC)		Plastový a lakový primer	● ● ●	
Iné polyestery (PBT, PET)		Plastový a lakový primer	● ●	
Polystyrén (PS)		Plastový a lakový primer	● ● ●	
Polysulfóny (PSU)		Plastový a lakový primer	● ●	
Polypropylén (PP)		Primer pre PP	● ● ●	
PVC		Plastový a lakový primer	● ● ●	
Laky		Laky na báze vody *	Plastový a lakový primer	● ● ●
		Práškové laky *		● ● ●
		Laky na báze umelej živice *		● ● ●
Zlúčeniny	Celulózy (CAB, CAP)	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Karbón (plasty zosilnené kar. vláknami)	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Gélový plášť (gelcoat) **		● ● ●	
	Sklolaminát (plasty zosilnené skl. vláknami)	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Polyesterová živica (UP)	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Polyuretány (PU)	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	PTFE (teflón®)		●	
	Epoxid	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Silikóny		●	
	Drevo	Drevo (tvrdé a mäkké)	Odstránenie prachu	● ● ●
Drevené materiály		Odstránenie prachu	● ● ●	
Preglejka		Odstránenie prachu	● ● ●	
Iné	Guma	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Machovitá guma	Plastový a lakový primer	● ●	
	EPDM	Plastový a lakový primer	● ●	
	Kaučuk	Plastový a lakový primer	● ●	
	Sklo	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Keramika	Čistič Universal	● ● ●	
	Betón	Plastový a lakový primer	● ● ●	
	Tehly	Plastový a lakový primer	● ● ●	

● ● ● = vynikajúco vhodné

● ● = vhodné

● = neodporúča sa

MS POLYMÉR
KONŠTRUKCIA



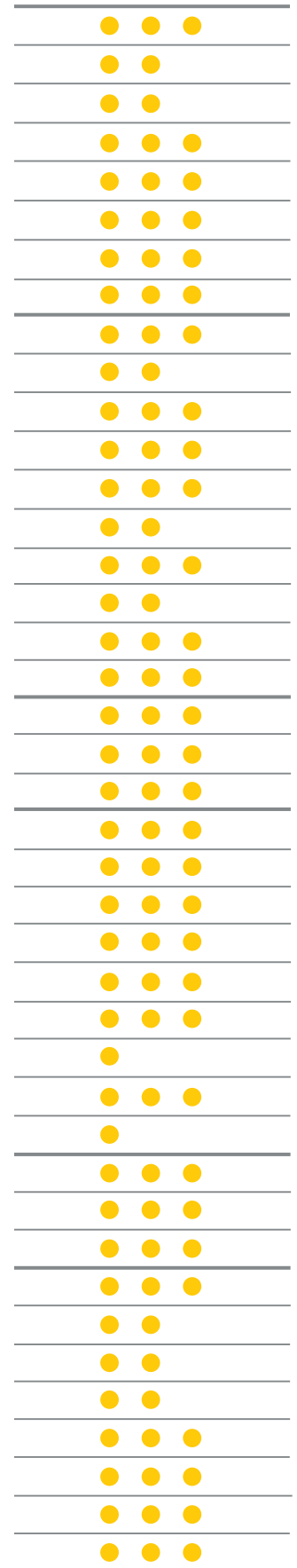
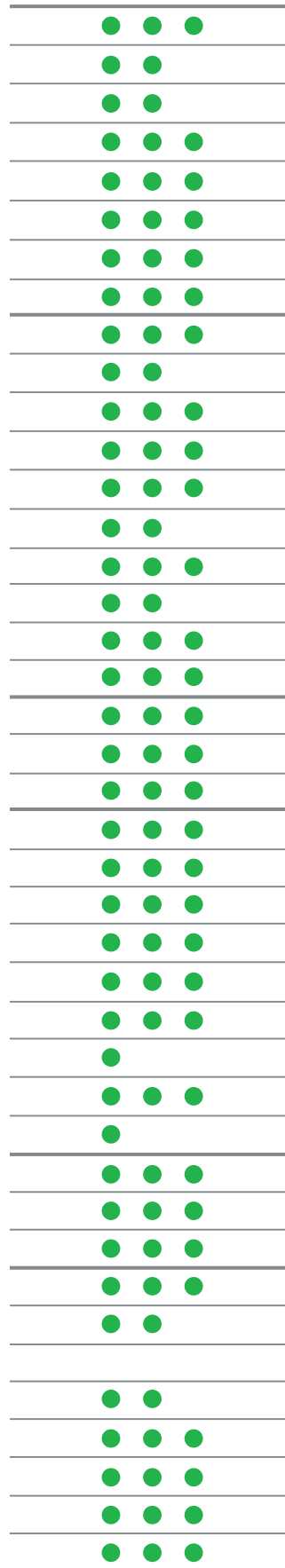
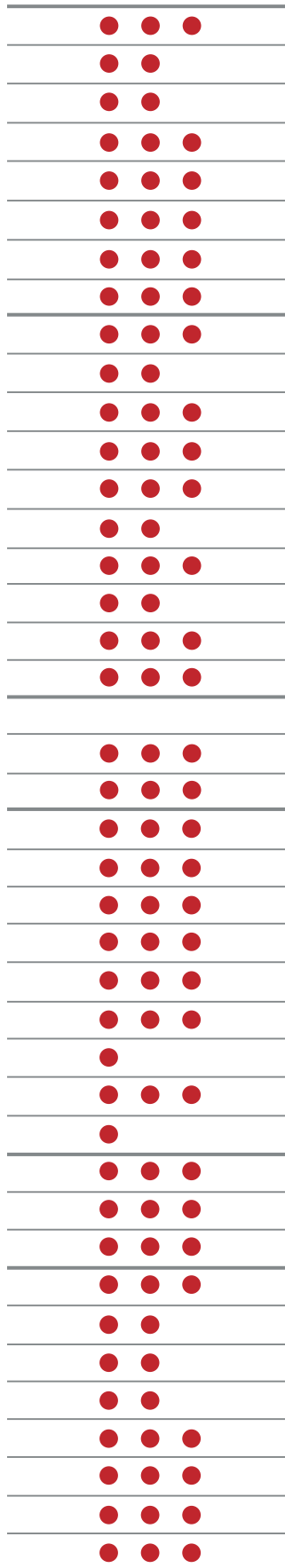
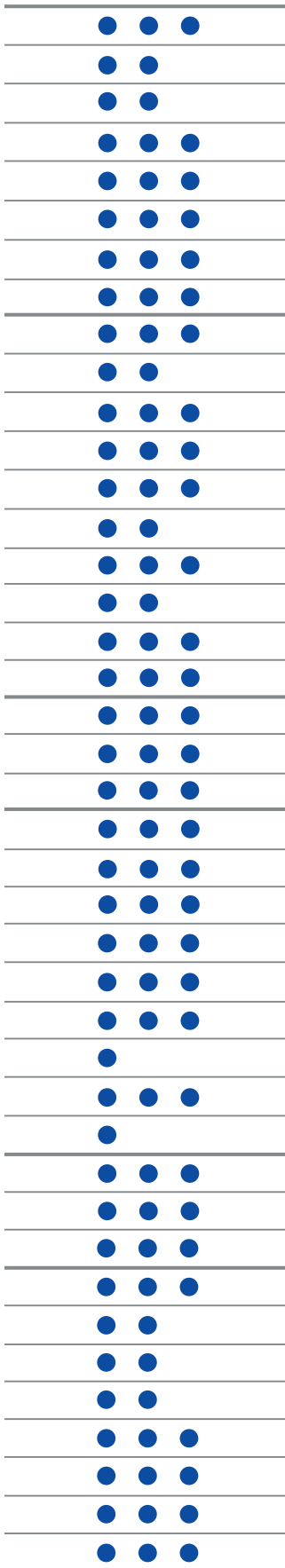
MS POLYMÉR
2K BOOSTER



MS POLYMÉR
HIGH TACK



MS POLYMÉR
ROZPRAŠOVACÍ

* Vzhľadom na množstvo lakovacích systémov na trhu sú nevyhnutné početné pokusy, aby bolo možné odporučiť podľa možnosti minimálnu predbežnú úpravu
 ** Vzhľadom na množstvo gélových plášťov (gelcoats) na trhu sú nevyhnutné početné pokusy, aby bolo možné odporučiť podľa možnosti minimálnu predbežnú úpravu.

PRÍSLUŠENSTVO PRE MS POLYMÉRY

Pre profesionálne a optimálne výsledky.

MS POLYMÉROVÉ LEPIDLÁ
A TESNIACE MATERIÁLY

NOVÉ



UNIVERSAL ČISTIČ

- Optimalizácia prílnavosti tesniacich materiálov na báze MS polyméru
- Dobrá prílnavosť produktov **WIKO MS POLYMÉR** na kov, sklo a plasty
- Rýchly čas schnutia
- Bez tvorby škvŕn

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
UNIVERSAL ČISTIČ	250 ml dóza so štetcom	MSPR.U.PD250	1
	1000 ml dóza	MSPR.U.D1000	1

Plastový a lakový primer

- Optimalizácia prílnavosti tesniacich materiálov na báze MS polyméru, na predbežnú úpravu rôznych podkladov, ako aj rôznych lakovacích systémov na tesniacich materiáloch
- Dobrá prílnavosť na pórovitých prílnavých plochách
- Uznané podľa normy EN-14188-4
- Bez obsahu izokyanátov

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PLASTOVÝ A LAKOVÝ PRIMER	250 ml dóza so štetcom	MSPP.KL.PD250	1
	1000 ml dóza	MSPP.KL.D1000	1

POLYPROPYLENOVÝ (PP) PRIMER

- Optimalizácia prílnavosti na rôznych plastoch, najmä na polypropyléne (PP)

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
POLYPROPYLENOVÝ PRIMER	250 ml dóza so štetcom	MSPP.PP.PD250	1
	1000 ml dóza	MSPP.PP.D1000	1

ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ

Na odstraňovanie nečistôt a následné čistenie.

WIKO ponúka rozsiahlu skupinu produktov na čistenie povrchov a ich starostlivosť. Produkty sa mimoriadne hodia na odstraňovanie nečistôt a usadenín, ako aj na následnú starostlivosť o samotné materiály.

Oblasti použitia: • Čistenie lepiacich plôch
• Čistič kovových povrchov

• Odstránenie tesnenia
• Veľkoplošné priemyselné čistenie



- Rýchle, jednoduché a účinné odstraňovanie etiekiet
- Nekompromisné odstraňovanie zvyškov lepidla
- Nehrdzavejúce a pH neutrálne

WIKO ROZPÚŠŤAČ ETIKIET slúži na rýchle a účinné odstraňovanie nalepených etiekiet a zvyškov lepidla.

WIKO ROZPÚŠŤAČ ETIKIET čistí a rozpúšťa okrem iného aj tuky, oleje, decht, živicu a nečistoty spôsobené guľčkovým perom rýchlo, jednoducho a úplne.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ROZPÚŠŤAČ ETIKIET	400 ml sprej	AETL.D400	12



- Absolútne bez zvyškov
- Nezanecháva žiadny film a nekoroduje
- Extrémne rýchle odvetranie

WIKO PRIEMYSELNÝ RÝCHLOČISTIČ je vysoko výkonný čistič na báze uhľovodíkových rozpúšťadiel, alkoholov a éterových rozpúšťadiel. Čistič obsahuje viac ako 90 % účinných zložiek a je dokonalým riešením pre väčšinu čistiacich procesov v dielni, priemysle, prevádzke a v domácnosti.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PRIEMYSELNÝ RÝCHLOČISTIČ	400 ml sprej	AISR.D400	12



- Nekompromisné čistenie, odmasťovanie a rozpúšťanie starých nečistôt
- Trvalá konzervácia vyčistených kontaktov
- Ochrana pred stratou elektrického prúdu a poruchami

WIKO KONTAKTNÝ ČISTIČ slúži na čistenie a odmasťovanie starých inkrustácií, ktoré môžu viesť k strate elektrického prúdu alebo poruchám. Zvyšné účinné látky na báze minerálneho oleja pôsobia konzervačne a zabraňujú oxidácii vyčistených kontaktov.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
KONTAKTNÝ ČISTIČ	400 ml sprej	AKTR.D400	12



- Účinný, šetrný penový čistič
- Vynikajúce odstraňovanie škvŕn a ťažko odstrániteľných nečistôt bez zanechávania zvyškov
- Dlhotrjavá starostlivosť o plasty, čalúnenie a mnohé ďalšie.

WIKO SUPER PENA je univerzálne použiteľný, silný čistič, ktorý šetrne a účinne odstraňuje nečistoty a škvŕny každého druhu a na najrôznejších materiáloch. **WIKO SUPER PENA** je nenahraditeľným pomocníkom pri čistení v aute, domácnosti, v oblasti športu a záľub.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
SUPER PENA	400 ml sprej	ASUS.D400	12

NOVÉ



- Špeciálne pre kovové povrchy
- Vynikajúce, extrémne rýchle a hĺbkové čistenie
- Čistenie bez zanechávania zvyškov

WIKO ČISTIČ KOVOV je ideálnym čističom pri oprave, údržbe a montáži. Je špeciálne určený na kovové povrchy a rýchlo, spoľahlivo a hĺbkovo odstraňuje aj tie najťažšie znečistenia, ako sú zvyšky olejov, tukov, živíc, zvyšky lepidla, oder spojok a brzd.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ČISTIČ KOVOV	500 ml sprej	AMTR.D500	12
	1000 ml dóza	AMTR.D1000	1

NOVÉ



- Špeciálne pre plastové povrchy
- Vynikajúce, extrémne rýchle a hĺbkové čistenie
- Pre citlivé povrchy

WIKO PLASTOVÝ ČISTIČ je ideálnym čističom pri oprave, údržbe a montáži. Je špeciálne určený na plastové povrchy a rýchlo, spoľahlivo a hĺbkovo odstraňuje aj tie najťažšie znečistenia, ako sú zvyšky olejov, tukov, živíc, zvyšky lepidla atď.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PLASTOVÝ ČISTIČ	500 ml sprej	AKSR.D500	12
	1000 ml dóza	AKSR.D1000	1

ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ

Na odstraňovanie nečistôt a následné čistenie.



- Odstraňovanie nečistôt bez zanechávania zvyškov
- Vynikajúce, extrémne rýchle a hĺbkové čistenie
- Vytvorenie žiarivo čistého povrchu

WIKO MONTÁŽNY ČISTIČ je ideálnym čističom pre všetky priemyselné údržbové a montážne práce, ako aj použitia v remesle a pri opravách. Čistič rýchlo, spoľahlivo a hĺbkovo odstraňuje aj tie najsilnejšie znečistenia.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
MONTÁŽNY ČISTIČ	500 ml sprej	AMRE.D500	12



- Vysoko koncentrovaný účinný čistič na univerzálne použitie
- Šetrná formula a mimoriadne úsporné použitie
- Mimoriadne vhodné pre vysoko citlivé povrchy

WIKO BIO-CLEAN je vysoko koncentrovaný, neutrálny, nehrdzavejúci univerzálny čistič, ktorý vďaka kombinácii tenzidov s aktívnou penou pôsobí mimoriadne účinne a šetrne. Čistič obsahuje okrem iného aniónové a neiónové tenzidy, zásady, ako aj rozpúšťadlá rozpustné vo vode, takže je produkt veľmi dobre biologicky rozložiteľný.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
BIO-CLEAN	1000 ml fľaša	ABIO.F1000	12



- Čistenie bubnových a kotúčových brzd, brzdových obložení a brzdových zarážok, ako aj spojkových dielov
- Hĺbkové čistenie silno znečistených a zaolejuvaných strojových dielov

WIKO ČISTIČ BRZD na báze špeciálne vyvinutej formuly bez žieravých látok. **WIKO ČISTIČ BRZD** preto bez problémov vyčistí aj najsilnejšie znečistenia, je nehrdzavejúci, nepoškodzuje gumené/plastové diely a zaručuje jednoduchú manipuláciu na základe vysokej rýchlosti odparovania.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ČISTIČ BRZD	600 ml sprej	ABRE.D600	12



- Vysoko účinný penový čistič pre displeje a citlivé povrchy
- Vytvorenie skvelého obrazu
- Aj pre objektívy, kamery, okuliare, a mnohé ďalšie.

WIKO ČISTIČ OBRAZOVIEK je ideálny na čistenie plastových, kovových a sklenených povrchov. Vďaka šetrnému odstraňovaniu nečistôt, prachu, mastnoty a zvyškov nikotínu, po ktorom nezostáva film, sa **WIKO ČISTIČ OBRAZOVIEK** postará o dlhotrvajúci skvelý obraz na obrazovke vášho plazmového televízora, LCD alebo iného monitora a počítača.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ČISTIČ OBRAZOVIEK	400 ml sprej	ABSR.D400	12



- Šetrné odstraňovanie tesnení, farieb, lakov a pevne prilepených zvyškov
- Bezproblémové a rýchle odstraňovanie oleja, živice, mastnoty, dechtu, zvyškov mazacích a klzných prostriedkov

WIKO ODSTRAŇOVAČ LEPIDIEL A TESNENÍ rýchlo a bez námahy rozpúšťa a odstraňuje pevne prilepené zvyšky lepidiel tesnení, obalov, farieb a lakov aj na vertikálnych plochách a čistenie mechanickými pomôckami sa vďaka nemu stáva nepotrebným.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ODSTRAŇOVAČ LEPIDIEL A TESNENÍ	400 ml sprej	ADEF.D400	12



- Dokonalé čistenie, starostlivosť a konzervovanie všetkých lakovaných povrchov a povrchov z ušľachtilej ocele
- Vytvorenie trvalého ochranného filmu
- Trvalá ochrana pred koróziou a oxidáciou

WIKO STAROSTLIVOSŤ PRE UŠĽAČTILÚ OCEĽ slúži nielen na čistenie a starostlivosť, ale aj na ochranu matných a leštených povrchov z ušľachtilej ocele v interiéri a exteriéri. Trvalý ochranný film zabraňuje oxidácii a korózii a pôsobí antistaticky. Zároveň odpudzuje prach a nečistoty.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
STAROSTLIVOSŤ PRE UŠĽAČTILÚ OCEĽ	400 ml sprej	AESP.D400	12



- Suché a bezdotykové čistenie pod tlakom
- Mimoriadne vhodné pre citlivé povrchy
- Rýchle čistenie neprístupných miest a kútov

WIKO PNEUMATICKÝ SPREJ horľavý slúži na čistenie pod tlakom. Vďaka suchému a bezdotykovému procesu čistenia pod tlakom je sprej mimoriadne vhodný aj pre citlivé povrchy.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PNEUMATICKÝ SPREJ horľavý	400 ml sprej	ADLB.D400	12

OCHRANA A PRÍPRAVA POVRCHU

Na báze minerálnych, organických a syntetických olejov.

WIKO ponúka kompletný sortiment špeciálnych mazív a produktov na prípravu a ochranu povrchov a konzerváciu.



- Trvalá konzervácia kovov a plastov
- Pre lakované povrchy
- Vysoká schopnosť tečenia a dlhotrvajúca ochrana pred koróziou

WIKO VOSK NA ANTIKORÓZNU OCHRANU slúži na konzerváciu kovov, ako sú železo, oceľ, mosadz, cín, nikel, chróm, zinok atď., ako aj plastov. Po vysušení je vosk takmer bezfarebný, pričom na spracovanom materiáli zostáva pevne prilhavý, plasticky tuhý a nepremokavý film.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
VOSK NA ANTIKORÓZNU OCHRANU	400 ml sprej	ARSW.D400	12



- Vodotesné a priedušné
- Dlhodrvajúca ochrana pôvodnej farby látok a kože
- Ochrana pred tvorbou plesní

WIKO IMPREGNAČNÝ SPREJ je univerzálne použiteľný impregnačný prostriedok, ktorý väčšinu materiálov a povrchov zanecháva spoľahlivo vodotesnými a priedušnými.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
IMPREGNAČNÝ SPREJ	400 ml sprej	AIMS.D400	12

MAZANIE - OLEJOVANIE - MASTENIE

Pre reťaze, kĺby, ozubené kolesá, svorníkové spoje a mnohé ďalšie.

WIKO v rámci tejto skupiny produktov ponúka rozsiahlu ponuku na zníženie trenia a opotrebovania, ako aj na prenos sily, tlmenie kmitania a tesniaci účinok.



- Vynikajúca ochrana pred koróziou a zadretím
- Dokonalé mazanie extrémne zaťažených klzných plôch
- Prevádzková teplota: -40 °C do +1 100 °C

WIKO SPREJ PROTI ZADRETIU je vysoko výkonné mazivo, ktoré sa môže použiť už pri montáži skrutkových spojov, aby sa uľahčila demontáž. Účinná látka špeciálnej pasty slúži na mazanie a ľahšie oddelenie materiálov a na bezpečnú ochranu pred koróziou, zadretím a opotrebovaním.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
SPREJ PROTI ZADRETIU	400 ml sprej	AANS.D400	12



- Nekompromisná ochrana pri zváraní
- Bez zapekania v dôsledku rozstreku pri zváraní
- Predĺženie životnosti plynových a kontaktných trysiek

WIKO ZVARACÍ SPREJ slúži na ochranu a udržiavanie čistoty pred pôsobením striekania bez poškodenia zvaracieho švu. Vytvárajúci sa ochranný film zabraňuje priľnavosti rozstrekov pri zváraní „Perly“ pri zváraní zostávajú ležať voľne na povrchu a dajú sa jednoducho utrieť.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ZVÁRACÍ SPREJ	400 ml sprej	ASWS.D400	12



- Predĺženie životnosti obrábacích nástrojov
- Biologicky rozložiteľné
- Úsporná spotreba

WIKO VRTACÍ A REZNÝ OLEJ je špeciálny vysoko výkonný mazací olej bez agresívnych prísad. Mazací olej niekoľkonásobne predlžuje životnosť obrábacích nástrojov a výrazne znižuje výrobný odpad, a to aj pri ťažkých a krehkých materiáloch.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
VRTACÍ A REZNÝ OLEJ	400 ml sprej	ABUS.D400	12

MAZANIE - OLEJOVANIE - MASTENIE

Pre reťaze, kĺby, ozubené kolesá, svorníkové spoje a mnohé ďalšie.



- Vysoký kapilárny účinok a vynikajúca priľnavosť
- Vynikajúca dlhotrvajúca odolnosť voči vode
- Tepelná odolnosť: -40 °C do +150 °C

WIKO MASTNÝ SPREJ zaručuje dlhú bezpečnú funkčnosť drahých zariadení vďaka redukcii prestojov a opráv. **WIKO MASTNÝ SPREJ** slúži na mazanie a mastenie napríklad ozubených kolies, ozubených tyčí, drôtených lán, otvorených prevodov alebo posuvných tyčí.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
MASTNÝ SPREJ	400 ml sprej	AFES.D400	12



- Rýchle a jednoduché uvoľnenie zablokovaných spojov pri skrutkách, maticiach a čapoch
- Spoľahlivá ochrana pred koróziou
- Odstraňovanie vrzganí a škrápania

WIKO MULTIFUNKČNÝ SPREJ je riedky olej bez obsahu silikónu určený na mazanie a údržbu kovových dielov. Sprej nájde svoje uplatnenie najmä v strojárstve, v oblasti motorových vozidiel, v zámočníctve, v oblasti záľub a v domácnosti.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
MULTIFUNKČNÝ SPREJ	400 ml sprej	AMFS.D400	12



- Spoľahlivá ochrana pred oxidáciou a koróziou
- Vodotesný, antistatický účinok
- Tepelná odolnosť: -40 °C do +150 °C

WIKO SILIKÓNOVÝ SPREJ je ideálny klzný a oddeľovací prostriedok na výrobu a opravu. Sprej neobsahuje tuk a slúži nielen na ochranu, ale aj na starostlivosť, a zaisťuje dlhotrvajúci oddeľovací film a dobrý stav povrchu. Vynikajúci klzný účinok na plastových, gumených a kovových dieloch.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
SILIKÓNOVÝ SPREJ	400 ml sprej	ASIS.D400	12



- Neviditeľný olejový film s vysokým kapilárnym účinkom
- Účinná ochrana pred koróziou a opotrebovaním
- Tepelná odolnosť: -30 °C do +150 °C

Transparentný **WIKO PRIĽNAVÝ MASTNÝ SPREJ** je v kombinácii so zmesou polyizobutylénov a antikoročných prísad mimoriadne vhodný na dlhodobé mazanie vysoko zaťažených ložísk, vretien a vedení a môže sa používať na mazanie a mazanie napríklad ozubených kolies, prevodov alebo drôtených lán.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PRIĽNAVÝ MASTNÝ SPREJ	400 ml sprej	AHFS.D400	12



- Výborná plazivá a klzná kapacita
- Bez obsahu živice, silikónu a kyselín
- Vysoká odolnosť voči tlaku a teplote od -30 °C do +260 °C

WIKO VYSOKOTEPLTNÝ OLEJ je syntetický mazací olej, ktorý sa okrem vynikajúcej odolnosti voči vysokým teplotám až do +260 °C vyznačuje aj veľmi dobrými mazacími vlastnosťami a skvelou ochranou proti opotrebovaniu.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
VYSOKOTEPLTNÝ OLEJ	400 ml sprej	AHTO.D400	12



- Trvalé mazanie reťazí, kĺbov, spojok atď.
- Trvalá ochrana pred koróziou
- Vynikajúca schopnosť tečenia a prenikania do medzier

Syntetické, transparentné príľnavé mazivo pre trvalé vnútorné a vonkajšie mazanie veľmi namáhaných reťazí a drôtených lán každého druhu. **WIKO SPREJ NA REŤAZE s MoS2** je odolný voči vode, potláča vlhkosť a pôsobí konzervačne. Prevádzková teplota: -30 °C do +150 °C

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
SPREJ NA REŤAZE s MoS2	400 ml sprej	AKTS.D400	12



- Tepelná odolnosť: -190 °C do +260 °C
- Spoľahlivá ochrana pred opotrebovaním
- Zamedzenie zaháknutiu, treniu, vízganu a škrípaniu

WIKO PTFE SPREJ sa dá použiť v priemysle a dielňach, v oblasti spracovania plastov, v papierovom alebo textilnom priemysle. Ako bezfarebný mazací, klzný a oddeľovací prostriedok pre kovy, gumu, plasty a iné materiály, má **WIKO PTFE SPREJ** vynikajúcu schopnosť tečenia a mazania.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PTFE SPREJ	400 ml sprej	APTF.D400	12



- Vynikajúce montážne mazanie a účinná ochrana pred koróziou
- Tepelná odolnosť do +1 100 °C
- Zamedzenie zadretiu, zapekaniu alebo hrdzaveniu

WIKO MEDENÝ SPREJ sa používa na trvalé montážne mazanie skrutkových a zástrčkových spojov, ktoré sú počas prevádzky vystavené vysokým teplotám a vplyvom korózie.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
MEDENÝ SPREJ	400 ml sprej	AKUS.D400	12

ROZPRAŠOVACIE LAKY

Pre hladký povrchový film bez pórov.

AEROSÓLOVÉ PRODUKTY

Produkty z radu **WIKO ROZPRAŠOVACIE LAKY** vytvárajú na postriekanom materiáli bezchybný hladký povrchový film bez pórov.

Vysoký stupeň lesku je optimálny pre optické zvýšenie hodnoty a vylepšenie a slúži zároveň ako ochrana pred koróziou.



- Rýchloschnúca ochrana pred koróziou, extrémne odolná voči oderu
- Vhodné pre všetky železné kovy
- Vytvorenie veľmi lesklého povrchu

WIKO HLINÍKOVÝ SPREJ vytvára hladký suchý film bez pórov a predstavuje viac ako 99 % čistého hliníka. Vzniknutá plocha je mimoriadne lesklá a extrémne odolná voči oderu. **WIKO HLINÍKOVÝ SPREJ** ponúka trvalú ochranu pred koróziou, je vysoko odolný voči horúčavám, poveternostným vplyvom, kyselinám a lúhom.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
HLINÍKOVÝ SPREJ	400 ml sprej	AALS.D400	12



- Absolútne vylepšenie dielov z ušľachtilej ocele
- Vysoký stupeň lesku
- Extrémne vysoká odolnosť voči oderu

WIKO LAK NA UŠĽACHTILÚ OCEĽ je teplovzdorná ochrana pred koróziou, ktorá vytvára povrch farby ušľachtilej ocele s vysokým leskom, odolný voči oderu. Lak absolútne vylepšuje akýkoľvek druh dielov z ušľachtilej ocele a opticky výrazne zvyšuje hodnotu problematických oblastí, ako sú miesta zvaru alebo rezu.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
LAK NA UŠĽACHTILÚ OCEĽ	400 ml sprej	AESL.D400	12



- Rýchloschnúca ochrana pred koróziou
- Absolútne vylepšenie poškodeného pozinkovania
- Tepelná odolnosť do +200 °C (krátkodobo do +300 °C)

WIKO ZINKOVÝ VYLEPŠOVACÍ SPREJ je zmesou hliníka a zinku, ktorá ponúka teplovzdornú ochranu pred koróziou pre mnohézakladné kovy. Nazáklade farebnej podobnosti s čerstvo pozinkovanými materiálmi dosahuje optickú rovnováhu, pričom možno vznikajúci povrch bez problémov prelakovať.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ZINKOVÝ VYLEPŠOVACÍ SPREJ	400 ml sprej	AZAS.D400	12



- Rýchloschnúca ochrana pred koróziou s vynikajúcou príľnavosťou
- Vysoký stupeň lesku vďaka vysokému podielu kovov
- Tepelná odolnosť do +250 °C (krátkodobo do +500 °C)

WIKO ZINKOVO-HLINÍKOVÝ SPREJ je teplovzdorná, výborne príľnavá ochrana pred koróziou pre mnohé farebné kovy. Na základe farebnej podobnosti s čerstvo pozinkovanými materiálmi dosahuje **WIKO ZINKOVO-HLINÍKOVÝ SPREJ** optickú rovnováhu, pričom možno vznikajúci povrch bez problémov prelakovať.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ZINKOVO-HLINÍKOVÝ SPREJ	400 ml sprej	AZIA.D400	12



- Vynikajúca ochrana pred koróziou pre kovové povrchy
- Vysoký podiel kovov
- Mimoriadne vhodné pre všetky železné kovy

WIKO ZINKOVÝ SPREJ svetlý je vynikajúca ochrana pred koróziou pre kovové povrchy. Produkt sa môže použiť aj na vylepšenie a dodatočné pozinkovanie.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ZINKOVÝ SPREJ svetlý	400 ml sprej	AZIH.D400	12



- Rýchloschnúca ochrana pred koróziou pre kovové povrchy
- Teplovzdorné do +500 °C
- 99 % čistý zinok

WIKO ZINKOVÝ SPREJ slúži ako bezpečná ochrana vrtacích a rezných miest, ako aj základný lak pre zariadenia a strojové diely neustále vystavené poveternostným podmienkam. **WIKO ZINKOVÝ SPREJ** vytvára rýchloschnúci, hladký film bez pórov.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ZINKOVÝ SPREJ	400 ml sprej	AZIN.D400	12

ÚDRŽBA A OPRAVA

Zvýšenie výkonu a životnosti strojov

AEROSÓLOVÉ PRODUKTY

Produkty zo sortimentu **WIKO ÚDRŽBA A OPRAVA** pokrývajú široké spektrum použitia na zvýšenie výkonu a životnosti strojov, zariadení a elektrických prístrojov, napríklad v mechanike, elektronike (motorové vozidlá, výpočtová technika), medicínskej technike atď.



- Extrémne rýchle a účinné ochladenie do cca -45 °C
- Postup: chladenie - zľadovatenie - zmrštenie
- Jednoduché hľadanie chýb pri tepelných prerušeníach

WIKO CHLADIACI SPREJ horľavý slúži na náhle a účinné ochladenie až do cca -45 °C. Chladiaci sprej sa preto dokonalo hodí na rýchle a jednoduché hľadanie chýb pri tepelných prerušeníach.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
CHLADIACI SPREJ horľavý	400 ml sprej	AKSB.D400	12



- Rozpustenie zhrdzavených skrutkových spojení v priebehu sekúnd
- Formula bez obsahu silikónu a tuku
- Výsledky bez zanechania zvyškov - úplne bez stopy
- Na báze alkoholu

Okamžité použitie sa zakladá na dvojakom princípe: Najprv špeciálne zloženie spôsobí „chladiaci šok“ na hrdzavom dieli. Do takto vytvorených malých medzipriestorov hlboko prenikne **WIKO ANTIKORÓZNY ŠOK**. Kryštály hrdze sa rozpustia a spojenia medzi jednotlivými vrstvami hrdze sa prerušia.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ANTI-KORÓZNY ŠOK	400 ml sprej	AROS.D400	12

ROZPRAŠOVACIE LEPIDLÁ

Od výroby modelov cez remeslá až po odvetvie motorových vozidiel.

AEROSÓLOVÉ PRODUKTY

WIKO ROZPRAŠOVACIE LEPIDLÁ sa používajú na trvalé a rýchle spojenie plastov, penových materiálov, korku, fólií, kovov, dreva, papiera a hmoty styropor® v rámci jedného druhu, ale aj medzi sebou.



- Transparentné
- Extrémne vysoká začiatočná priľnavosť
- Mimoriadne vhodné pre pórovité materiály
- Vhodné na montážne a kontaktné lepenie

WIKO ROZPRAŠOVACIE LEPIDLO HOBBY je kvalitné lepidlo na báze syntetického kaučuku. Lepidlo je určené nielen na veľkoplošné lepenie, ale aj na použitia v menšom rozsahu, napríklad v domácnosti alebo v oblasti záľub

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ROZPRAŠOVACIE LEPIDLO HOBBY	400 ml sprej	ASPH.D400	12



- Bezproblémové vyhľadávanie a jednoduchá kontrola netesných miest
- Prevádzková teplota: 0 °C do +50 °C
- Antikorózne, nehorľavé a nedráždi pokožku

WIKO VYHLADÁVAČ NETESNOSTÍ umožňuje celkom bez námahy vyhľadávať netesné miesta na skrutkových spojoch pod vnútorným tlakom, prírubových spojoch, potrubiach a zvarových švoch. **WIKO VYHLADÁVAČ NETESNOSTÍ** neobsahuje nebezpečné účinné látky, a ide preto o ekologický produkt.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
VYHLADÁVAČ NETESNOSTÍ	400 ml sprej	ALSU.D400	12



- Rýchle uvoľnenie hrdzavých alebo zablokovaných spojení a skrutkových spojov
- Spoľahlivá ochrana pred koróziou
- Výborný účinok v oblasti starostlivosti a čistenia

WIKO ROZPÚŠŤAČ HRDZE s MoS2 je nenahraditeľným spoločníkom pri opravách a údržbách. Rozpúšťač hrdze nielen rýchlo a spoľahlivo odstraňuje problémy so zablokovanými, hrdzavými skrutkovými spojmami, ale navyše sa môže použiť aj ako mazací a kontaktný prostriedok.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ROZPÚŠŤAČ HRDZE s MoS2	400 ml sprej	AROL.D400	12



- Rýchla, silná a spoľahlivá začiatková prílnavosť
- Bez zápachu a transparentné
- Mimoriadne vhodné pre pórovité materiály

WIKO ROZPRAŠOVACIE LEPIDLO KAROSÉRIA je bezzápachové, transparentné, vysoko výkonné kontaktné lepidlo s extrémne rýchlou začiatkovou prílnavosťou, ktoré spája aj ťažko zlepitelné materiály nerozpuštné a trvalo.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
ROZPRAŠOVACIE LEPIDLO KAROSÉRIA	400 ml sprej	ASPK.D400	12

VYSOKOTEPLTNÉ SILIKÓNOVÉ TESNIACE HMOTY

Trvalo elastická silikónová tesniaca hmota odolná voči vysokým teplotám.

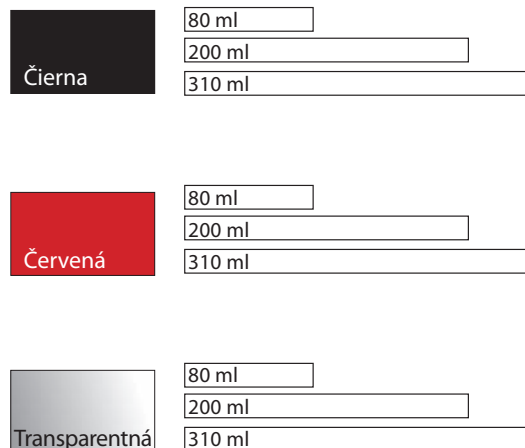
1 K LEPIDLÁ A TESNIACE MATERIÁLY



Produkt	Farba	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Doba tvorby povlaku
HT SILIKÓN ČIERNY	čierna	80 ml kartuša	SIOS.K80	12	cca 10 - 15 minút
		200 ml automatická kartuša	SIOS.K200	12	
		310 ml kartuša	SIOS.K310	20	
HT SILIKÓN ČERVENÝ	červená	80 ml kartuša	SIOR.K80	12	cca 10 - 15 minút
		200 ml automatická kartuša	SIOR.K200	12	
		310 ml kartuša	SIOR.K310	20	
HT SILIKÓN TRANSPARENTNÝ	transparentná	80 ml kartuša	SIOT.K80	12	cca 8 - 25 minút
		200 ml automatická kartuša	SIOT.K200	12	
		310 ml kartuša	SIOT.K310	20	

Výhody:

- Neutrálny zápach
- Tesniaca hmota naviazaná na oxim neporušuje povrch a zabraňuje korózii
- Vysoká a spoľahlivá teplotná odolnosť
- Veľmi dobré trvalo elastické vlastnosti
- Nadpriemerne vysoká rýchlosť naviazania
- Výborná odolnosť voči poveternostným vplyvom a vplyvom starnutia



1K lepidlá a tesniace materiály na báze silikónu **WIKO HT SILIKÓN OXIM** sa mimoriadne hodia na vysoké nároky pri použití v priemysle - pri vysokých teplotách vo výrobe, pri konštrukcii a oprave.

Produkty **WIKO HT SILIKÓN OXIM** sa vyznačujú najmä vysokou odolnosťou proti nárazom a lúpaniu, ako aj vynikajúcou plniacou kapacitou medzier. **WIKO HT SILIKÓN OXIM** lepidlá a tesniace materiály sú výhradne naviazané na RTV oxim a zaručujú rýchlu funkčnosť zlepení a tesnení.

Produkty **WIKO HT SILIKÓN OXIM** majú navyše skvelú odolnosť voči UV žiareniu, vynikajúci účinok proti vzniku plesní, a vysokú kapacitu rozťahovania a stláčania.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

Popis	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 310 ml kartušu manuálna, z ocele	DPM290/310S	1

Rýchlosť pretvrdenia	Predĺženie pri pretrhnutí	Tvrdosť podľa Shore (A)	Teplotná odolnosť
1. deň: 2 mm*	cca 600 %	cca 25 - 30	-40 °C do +250 °C
2. deň a nasledujúce dni: 1 mm*			(krátkodobo do +300 °C)
1. deň: 2mm*	cca 600 %	cca 25 - 30	-40 °C do +300 °C
2. deň a nasledujúce dni: 1mm*			(krátkodobo do +350 °C)
1. deň: 2mm*	cca 600 %	cca 18 +/- 5	-40 °C do +180 °C
2. deň a nasledujúce dni: 1mm*			(krátkodobo do +240 °C)

* Pri teplote +23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu.

1K LEPIDLO NA OKENNÉ SKLO

Na nalepenie čelných, zadných a bočných skiel.

1K LEPIDLÁ A TESNIACE
MATERIÁLY



1K MONTÁŽNE LEPIDLO

Konštrukčné lepidlo na báze polyuretánu.

1K LEPIDLÁ A TESNIACE
MATERIÁLY



1K KONTAKTNÉ LEPIDLO

Na báze syntetického kaučuku a epoxidovej živice.

1K LEPIDLÁ A
TESNIACE
MATERIÁLY



Kvalitné **WIKO LEPIDLO NA OKENNÉ SKLO - SÚPRAVA NA OPRAVU** je optimálne na nalepenie čelných, zadných a bočných skiel do karosérie (kov a hliník) a vhodné na použitie v najrôznejších odvetviach motorových vozidiel. Jednokomponentové lepidlo a tesniaci materiál ponúka svojou kvalitnou konečnou úpravou vynikajúcu príľnavosť na sklo, sklo s keramickým povrstvením, všetky lakované povrchy, ako aj zvyškový materiál. Vytvrdenie lepidla sa vďaka vlhkosti vzduchu pretvára na gumovo-elastický materiál.

WIKO LEPIDLO NA OKENNÉ SKLO - SÚPRAVA NA OPRAVU

pozostáva z:

- 1 kartuša lepidlo na okenné sklo 310 ml
- 1 špička kartuše
- 1 čistič 20 ml
- 1 vlnený aplikátor
- 1 primer 30 ml
- 1 návod na obsluhu



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

Popis	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 310 ml kartušu manuálna, z ocele	DPM290/310S	1

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
SÚPRAVA NA OPRAVU	Súprava	SKS.SET	12
LEPIDLO NA OKENNÉ SKLO	310 ml kartuša	SKSK.K310	1

WIKO MONTÁŽNE LEPIDLO je jednokomponentové polyuretanové konštrukčné lepidlo a vyznačuje sa extrémne rýchlym reakčným časom, vynikajúcim premostením medzier a veľmi vysokou a dlhotrvajúcou lepiacou silou na najrôznejších materiáloch. Používa sa nielen na veľmi pružné lepenie medzier, ale aj ako lepidlo na drevo a na lepenie kovov, kameňa, betónu, plastov a izolačných materiálov, ako sú PU pena, PS pena, minerálna vlna a sklená vlna.

WIKO MONTÁŽNE LEPIDLO je bez obsahu rozpúšťadiel a ponúka tiež možnosť brúsenia a prelakovania. Po vytvrdení je lepidlo teplovzdorné od -30 °C do +80 °C. Vďaka vysokej odolnosti voči poveternostným vplyvom sa môže lepidlo používať aj v exteriéri.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

Popis	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 310 ml kartušu manuálna, z ocele	DPM290/310S	1

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
MONTÁŽNE LEPIDLO	310 ml kartuša	MONT.K310	1

WIKO CONTACT je všestranne použiteľné kontaktné lepidlo s flexibilným časom schnutia a výbornou príľnavosťou na všetky materiály.

Kontaktné lepidlo sa môže aplikovať na povrstvené plasty. Spoľahlivo lepí najrôznejšie materiály, ako sú kartón, dyhovacie a gumené okrajové oblúky, penové materiály, trieska, betón, kameň a mnohé ďalšie. Všestranne možnosti použitia ponúka lepidlo **WIKO CONTACT** aj v ortopedickej technike (pre kožu, gumu, priemyselný krep, PP, PE).

Kontaktné lepidlo má tepelnú odolnosť až do +110 °C a výborne sa hodí pre alergikov. Je bez obsahu fenolov a tluénov.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
CONTACT	650 g dóza	CON.D800	1

2K EPOXIDOVÉ LEPIDLÁ

Pre vysokú pevnosť zlepení a opráv.



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Zmiešavací pomer	Čas spracovania
EPOXY TRANSPARENTNÉ 5	25 ml dvojité striekačka	EPOT5.S25	10	1:1	5 minút
	50 ml dvojité kartuša	EPOT5.K50	10		
	400 ml dvojité kartuša	EPOT5.K400	1		
EPOXY TRANSPARENTNÉ 5 živica a tvrdivo	Súprava - 2 x 50 g súprava fliaš	EPOT5.Set50	1	1:1	5 minút
	Súprava - 2 x 100 g fľaša	EPOT5.Set100	1		
EPOXY TRANSPARENTNÉ 30	25 ml dvojité striekačka	EPOT5.S25	10	1:1	30 minút
	50 ml dvojité kartuša	EPOT30.K50	10		
	400 ml dvojité kartuša	EPOT30.K400	1		
EPOXY TRANSPARENTNÉ 30 živica a tvrdivo	Súprava - 2 x 50 g súprava fliaš	EPOT30.Set50	1	1:1	30 minút
	Súprava - 2 x 100 g fľaša	EPOT30.Set100	1		
EPOXY KOV 5	25 ml dvojité striekačka	EPOT5.S25	10	1:1	4 - 6 minút
	50 ml dvojité kartuša	EPOM5.K50	10		
	400 ml dvojité kartuša	EPOM5.K400	1		

Výhody:

- Univerzálne spojenie najrôznejších kombinácií materiálov
- Pevnosť v ťahu, nárazová pevnosť, ako aj odolnosť voči starnutiu a médiám
- Možnosť brúsenia a prelakovania

Transparentná	5 Min.	25 ml
		50 ml
		400 ml
Transparentná	30 Min.	25 ml
		50 ml
		50 ml + 50 ml/100 ml + 100 ml
		400 ml
Kov	5 Min.	25 ml
		50 ml
		400 ml

WIKO EPOXIDOVÉ LEPIDLÁ sú rýchlo tvrdnúce dvojkomponentové systémy, ktoré umožňujú široké spektrum použitia v oblasti výroby, montáže a opravy. Zaručuje spojenie najrôznejších materiálov, ktoré sa vďaka pevnosti v ťahu a nárazovej pevnosti vyznačuje vynikajúcou odolnosťou voči lúpaniu a šoku.

WIKO EPOXY TRANSPARENTNÉ je vhodné pre opticky náročné lepenie, a je preto ideálnym lepidlom pre najrôznejšie použitia pre domácich majstrov.

WIKO EPOXY KOV sa vďaka svojej kovovej farbe ideálne hodí na lepenie a plnenie poškodených konštrukčných dielov, ako aj na opravu medzier.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

Popis	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 50 ml kartušu manuálna, z plastu	DPM50P	1
Dávkovacia pištoľ pre 400 ml kartušu manuálna, z plastu	DPM400P	1
Mix nadstavec 3D-Dynamix pre 25 ml a 50 ml, 1:1	MXD25/37/50s	1
Mix nadstavec Quadro pre 400 ml, 1:1	MXQ200/400	1

Čas vytvrdenia	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu	Tvrdosť podľa Shore (D)	Tepelná odolnosť
2 - 3 hodín	15 000 - 20 000 mPas zmiešaná viskozita	14 - 18 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 hodiny	15 000 - 20 000 mPas zmiešaná viskozita	14 - 18 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 hodín	15 000 - 20 000 mPas zmiešaná viskozita	18 - 24 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 hodín	15 000 - 20 000 mPas zmiešaná viskozita	18 - 24 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 hodín	25 000 - 35 000 mPas zmiešaná viskozita	14 - 18 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C

2K EPOXY OPRAVNÝ TMEL

Manuálne tvárny epoxidový materiál vo forme tmelu.



Produkt	Balenie	Č. vyr.	Balenie v ks	Zmiešavací pomer	Čas spracovania
EPOXY STICK univerzálne	56 g tyčinka	ESTU.56	24	1:1	3 - 4 minúty
	114 g tyčinka	ESTU.114	12		
EPOXY STICK drevo	56 g tyčinka	ESTH.56	24	1:1	4 - 5 minút
	114 g tyčinka	ESTH.114	12		
EPOXY STICK hliník	56 g tyčinka	ESTA.56	24	1:1	3 - 4 minúty
	114 g tyčinka	ESTA.114	12		
EPOXY STICK oceľ	56 g tyčinka	ESTS.56	24	1:1	3 - 4 minúty
	114 g tyčinka	ESTS.114	12		

Výhody:

- Tvárne a voľne formovateľné
- Univerzálne vhodné pre najrôznejšie materiály
- Vytvrdenie aj pri použití pod vodou

Univerzálne	56 g
	114 g
Drevo	56 g
	114 g
Hliník	56 g
	114 g
Oceľ	56 g
	114 g

WIKO EPOXY STICKS sú tvárne, jednoducho spracovateľné SK epoxidové lepidlá, ktoré ponúkajú všestranné možnosti použitia pri opravách, údržbách, konštrukciách a montážach. **WIKO EPOXY STICKS** sú preto vhodné na vylepšenie, opravy a tesnenie, ako aj na upevnenie, spojenie a zlepenie.

WIKO EPOXY STICKS vykazujú vynikajúcu odolnosť voči oleju, benzínu, vode a mnohým chemikáliám. **WIKO EPOXY STICKS** sú výborne vhodné pre procesy bez spracovania, ako sú brúsenie, vrtanie a/alebo prelakovanie.

Oblasti použitia zastrešujú tesnenie a vylepšenie netesností, trhlin, dier a chybné vyvrtaných otvorov na nádržiach, nádobách alebo bubnoch, až po opravy odlomených hrán a pórovitých miest. Dokonca aj modelovanie náhradných dielov a upevnenie hákov na steny je vďaka **WIKO EPOXY STICKS** úplne jednoduché.

WIKO EPOXY STICK DREVO je určené špeciálne na drevo a drevené materiály, na mäkké a tvrdé drevo, drevotrieskové a drevotrásné dosky, MDF dosky, ale aj na betón a keramiku.

Čas ustálenia	Odolnosť voči roztrhaniu	Minimálna medzera	Tvrdosť podľa Shore (D)	Tepelná odolnosť
8 - 12 minút	5 - 10 N/mm ²	0,5 mm	82	do +120 °C krátkodobo do +150 °C
8 - 12 minút	5 - 10 N/mm ²	0,5 mm	80	do +120 °C krátkodobo do +150 °C
8 - 12 minút	13 - 18 N/mm ²	0,5 mm	87	do +120 °C krátkodobo do +150 °C
8 - 12 minút	13 - 18 N/mm ²	0,5 mm	84	do +120 °C krátkodobo do +150 °C

2K OPRAVNÉ LEPIDLÁ

2K polyuretánové lepidlo pre náročné opravy a lepenie.



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Čas spracovania
REPAIR PU 90	25 ml dvojité striekačka	REP90.S25	10	čierna	60 - 100 sekúnd
	50 ml dvojité kartuša	REP90.K50	10		
REPAIR PU 300	25 ml dvojité striekačka	REP300.S25	10	čierna	4 - 7 minút
	50 ml dvojité kartuša	REP300.K50	10		

Výhody:

- Rýchle štruktúrované a kozmetické opravy najrôznejších plastov (napr. nárazníkov) a ďalších materiálov
- Bezproblémové dodatočné spracovanie (vrtanie, brúsenie, rezanie) a možnosť prelakovania
- Extrémna odolnosť voči poveternostným vplyvom a vplyvom starnutia

Čierna 90
Čas spracovania
60 - 100 sekúnd

25 ml

50 ml

Čierna 300
Čas spracovania
4 - 7 minút

25 ml

50 ml

WIKO REPAIR je 2K lepidlo na báze polyuretánu, ktoré je mimoriadne vhodné na štruktúrované a kozmetické opravy najrôznejších plastov, kovu, dreva, kameňa, betónu alebo skla.

Lepidlo má vynikajúcu odolnosť voči vode, oleju, palivu, rozpúšťadlám, kyselinám a lúhom.

Zlepenia sú odolné voči nárazom, a aj voči poveternostným vplyvom a vplyvom starnutia. Predovšetkým vo výrobe karosérií a vozidiel nachádza **WIKO REPAIR** svoje použitie, keďže čierna farba umožňuje opticky náročné lepenia v exteriéri a interiéri a špeciálna receptúra uľahčuje jednoduché modelovanie materiálu počas životnosti lepidla.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 66 - 69.

Popis	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 50 ml kartušu manuálna, z plastu	DPM50P	1
Mix nadstavec 3D-Dynamix pre 25 ml a 50 ml, 1:1	MXD25/37/50s	1

Čas ustálenia	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu	Tvrdosť podľa Shore (D)	Tepelná odolnosť
cca 30 - 60 minút	Živica: 30 000 mPas Tvrdivo: 30 000 mPas	16 - 20 N/mm ²	70	-40 °C do +120 °C
cca 60 minút	Živica: 30 000 mPas Tvrdivo: 30 000 mPas	16 - 20 N/mm ²	61	-40 °C do +120 °C

2K METAKRYLÁTOVÉ LEPIDLÁ

Pre vysoko výkonné lepenia najrôznejších materiálov.

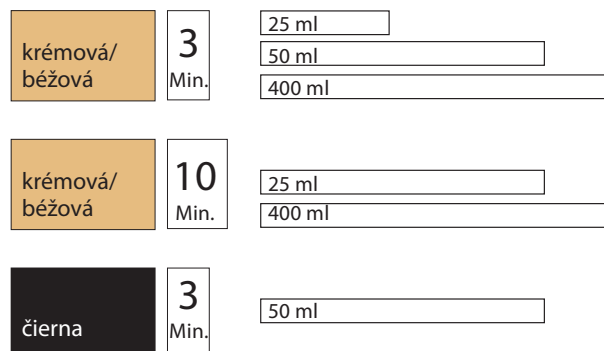
2K LEPIDLÁ A TESNIACE MATERIÁLY



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba	Čas spracovania
MULTI POWER 3	25 ml dvojitá striekačka	MP3.S25	10	krémová/béžová	4 - 6 minút
	50 ml dvojitá kartuša	MP3.K50	10		
	400 ml dvojitá kartuša	MP3.K400	1		
MULTI POWER 3 čierna	50 ml dvojitá kartuša	MP3S.K50	10	čierna	4 - 6 minút
MULTI POWER 10	50 ml dvojitá kartuša	MP10.K50	10	krémová/béžová	12 - 18 minút
	400 ml dvojitá kartuša	MP10.400			

Výhody:

- Pre vysoko výkonné lepenia najrôznejších materiálov
- Mimoriadna odolnosť voči nárazom a lúpaniu
- Výborne vhodné pre dodatočné spracovanie



Produkty **WIKO MULTI POWER** sú dvojkomponentové metakrylátové lepidlá, ktoré sa výborne hodia na trvalé vysoko výkonné lepenia najrôznejších materiálov, ako sú oceľ, hliník, sklolaminát, ABS, PVC, PET, drevo atď. a ponúkajú pritom mimoriadne jednoduché a rýchle spracovanie.



Veľký výber príslušenstva nájdete na stranách 62 - 65.

Lepidlo nahrádza nielen početné mechanické spájacie a upevňovacie metódy, ako sú zvarovanie, spájkovanie alebo nitovanie, ale umožňuje aj dodatočné spracovania, ako sú brúsenie, vŕtanie, rezanie závitov alebo lakovanie.

Vynikajúca odolnosť voči nárazom, lúpaniu a roztrhaniu, ako aj minimálna predbežná úprava povrchu sú jedinečnými znakmi **WIKO MULTI POWER**. Oblasť použitia sú rozmanité a siahajú od výroby vozidiel, cez drevársky priemysel, až po plastový a elektrárenský priemysel. Produkty **WIKO MULTI POWER** sú navyše odolné voči benzínu, olejom, slabým kyselinám a lúhom, ako aj voči poveternostným vplyvom a vlhkosti.

Popis	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pre 50 ml kartušu manuálna, z plastu	DPM50P	1
Dávkovacia pištoľ pre 400 ml kartušu manuálna, z plastu	DPM400P	1
Mix nadstavec 3D-Dynamix pre 25 ml a 50 ml, 1:1	MXD25/37/50s	1
Mix nadstavec Quadro pre 400 ml, 1:1	MXQ200/400	1

Čas ustálenia	Viskozita	Odolnosť voči roztrhaniu	Tvrdosť podľa Shore (D)	Predĺženie pri pretrhnutí	Tepelná odolnosť	Minimálna medzera
cca 12 - 15 minút	80 000 - 100 000 mPas zmiešaná viskozita	< 24 N/mm ²	78	20 - 40 %	-40 °C do +125 °C	1 mm
cca 12 - 15 minút	80 000 - 100 000 mPas zmiešaná viskozita	< 24 N/mm ²	78	20 - 40 %	-40 °C do +125 °C	1 mm
cca 30 - 35 minút	80 000 - 100 000 mPas zmiešaná viskozita	< 24 N/mm ²	78	20 - 40 %	-40 °C do +125 °C	1 mm

PIB TAPE

Samozváracia izolačná páska.

PÁSKY



POWER ZIP

Obojstranná lepiaca páska.

PÁSKY



PANCIEROVÁ PÁSKA

Univerzálne vysokovýkonné textilné páska.

PÁSKY



Čierna samozváračacia izolačná páska **WIKO PIB TAPE** sa výborne hodí na izoláciu a opravu v oblasti priemyslu, vozidiel, v elektrickej a inštalačnej oblasti, ako aj v domácnosti a pri záľubách.

WIKO PIB TAPE sa aktivuje natiiahnutím a roztaví sa na hmotu odolnú voči vzduchu a vode, takže izoluje a utesňuje želaný materiál a chráni ho pred koróziou a vlhkosťou.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PIB TAPE	5 metrov	PIB.1905	96
	10 metrov	PIB.1910	48

WIKO POWER ZIP je transparentná obojstranná lepiaca páska z akrylovej peny, určená na univerzálne použitie a pre najvyššie nároky v oblasti priemyslu, remesiel a záľub, pretože je odolná voči UV žiareniu a poveternostným podmienkam a tiež nezanecháva zvyšky a dá sa znovu uvoľniť.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
POWER ZIP	1,5 metra	PZIP.19150	20

Univerzálne použiteľná vysoko výkonná textilná páska je dostupná v striebornej a olivovo zelenej farbe. Či už ide o výrobu, opravu alebo remeslo: **WIKO PANCIEROVÁ PÁSKA** umožňuje rýchle, dlhotrvajúce a silné spojenie najrôznejších materiálov a objektov.

WIKO PANCIEROVÁ PÁSKA je vďaka extrémnej odolnosti povrchu voči roztrhnutiu a vode mimoriadne vhodná nielen na lepenie a opravy, ale aj na tesnenie.

Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks
PANCIEROVÁ PÁSKA	Olivová	PBO.5050	18
	Strieborná	PBS.5050	18

VYSOKOTEPLTNÉ PASTY

Pre dlhotrvajúcu a spoľahlivú ochranu.

UV LEPIDLÁ



UV LEPIDLÁ

Akrylátové lepidlá s vytvrdením v dôsledku osvetlenia UV žiarením.

UV LEPIDLÁ



Produkt	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Farba
UV LEPIDLO 100	50 ml fľaša	UV100.F50	10	priesvitná
	250 ml fľaša	UV100.F250	1	
	1000 ml fľaša	UV100.F1000	1	
UV LEPIDLO 800	50 ml fľaša	UV800.F50	10	priesvitná
	250 ml fľaša	UV800.F250	1	
	1000 ml fľaša	UV800.F1000	1	
UV LEPIDLO 3000	50 ml fľaša	UV3000.F50	10	priesvitná
	250 ml fľaša	UV3000.F250	1	
	1000 ml fľaša	UV3000.F1000	1	

WIKO PROTECT vysokoteplotné pasty ponúkajú dlhotrvajúcu a spoľahlivú ochranu pred extrémnymi vplyvmi, koróziou a zadretím a sú mimoriadne vhodné na použitia s extrémne vysokým tlakovým zaťažením.

Pasty ponúkajú dlhotrvajúcu ochranu tesnení, prírub, skrutiek, objímok ventilov a čapov. Slúžia ako mazivo pre vysoko zaťažené klzné plochy každého druhu.

Produkt	Farba	Balenie	Č. výr.	Balenie v ks	Prevádzková teplota
PROTECT PROTI ZADRETIU	strieborno-sivá	500 g dóza	PAS.D500	1	-20 °C do +1 000 °C
		1000 g dóza	PAS.D1000	1	
PROTECT MEĎ	farba medi	50 g harmonika	PKU.Z50	10	-30 °C do +1 100 °C
		500 g dóza	PKU.D500	1	
		1000 g dóza	PKU.D1000	1	
PROTECT KERAMIKA	biela (neobsahuje kovové pigmenty)	200 g automatická kartuša	PKE.K200	12	-20 °C do +1 500 °C
		500 g dóza	PKE.D500	1	
		1000 g dóza	PKE.D1000	1	

WIKO UV zahŕňa sortiment výkonných, jednokomponentových, modifikovaných akrylátových lepidiel, ktorých vytvrdenie sa zakladá výhradne na osvetlení UV žiarením. Na základe vynikajúcich optických vlastností, ako aj výbornej príľnavosti na sklo, kovy a plasty, sa skupina produktov **WIKO UV** mimoriadne hodí na lepenie najrôznejších materiálov bez vzniku bublín.

Keďže **WIKO UV** akrylátové lepidlá predstavujú individuálne prispôsobiteľné, modifikovateľné priemyselné produkty, sme vám kedykoľvek radi k dispozícii pri zosúladení našich **WIKO UV** lepidiel s vašimi špecifickými požiadavkami.

Parametre vytvrdenia závisia od hrúbky a absorpčných schopností materiálu, hrúbky lepidla, typu svietidla, ako aj vzdialenosti svietidla

Viskozita	Pevnosť v ťahu	Tepelná odolnosť
100 mPas	42 N/mm ²	-60 °C do +125 °C
800 mPas	39 N/mm ²	-60 °C do +150 °C
3 000 mPas	38 N/mm ²	-60 °C do +125 °C

DÁVKOVACIE PIŠTOLE

Pre jednoduchú a čistú prácu s kartušovými systémami.

WIKO PRÍSLUŠENSTVO



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, plast pre 50 ml kartušu, 1:1	DPM50P	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, plast pre 37 ml kartušu, 10:1	DPM37P	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, plast pre 37 ml, 10:1 a 50 ml kartušu, 1:1	DPM37/50P	1



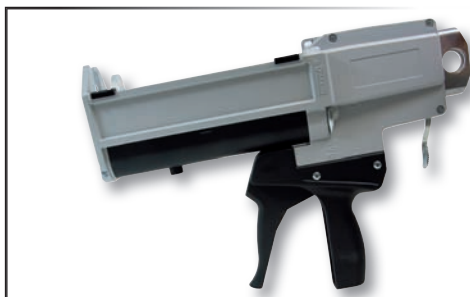
Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, oceľ pre 50 ml kartušu, 1:1	DPM50S	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, plast pre 400 ml kartušu, 1:1	DPM400P	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pneumatická, plast - pre 400 ml kartušu, 1:1	DPP400P	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, plast pre 490 ml kartušu, 10:1	DPM490P	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pneumatická, plast - pre 490 ml kartušu, 10:1	DPP490P	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, oceľ pre 400 ml kartušu, 1:1	DPM400S	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Súprava na prestavbu 10:1 zo 400 ml na 490 ml	DPUM400/490	1



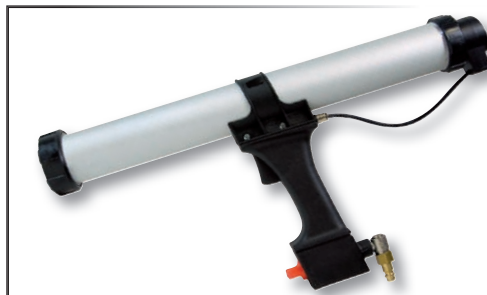
Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, oceľ pre 380 ml koaxiálnu kartušu, 10:1	DPM380S	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pneumatická, oceľ pre 380 ml koaxiálnu kartušu, 10:1	DPP380S	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, oceľ pre 290 ml a 310 ml 1K kartušu	DPM290/310S	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ pneumatická, oceľ pre 600 ml hadicové vrecko	DPP600S	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Dávkovacia pištoľ manuálna, plast pre 250 ml kartušu, 10:1	DPM250P	1



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Vytlačovacia časť, 10:1 pre 150 ml kartuše	DPST150	1

MIX NADSTAVCE

Pre ideálne zmiešanie komponentov a presné dávkovanie.



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, 3D-Dynamix pre 25 ml, 37 ml a 50 ml		
3D-Dynamix transparentný	MXD25/37/50t	10
3D-Dynamix čierny	MXD25/37/50s	10
3D-Dynamix červený	MXD25/37/50r	10
3D-Dynamix zelený	MXD25/37/50gr	10
3D-Dynamix žltý	MXD25/37/50g	10
3D-Dynamix modrý	MXD25/37/50b	10

Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, 3D-Dynamix	MXD.SET	1
Súprava s 10 kusmi zabalená vo vrecku z PE (farba voliteľná, 1 farba na súpravu)		



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec s úzkym výpustným otvorom	MXE25/37/50	10
pre 25 ml, 37 ml a 50 ml		



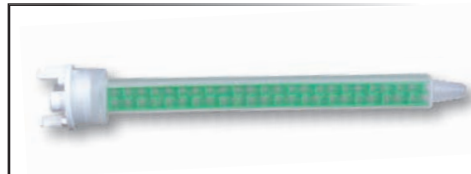
Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec - jemný, ohnutý nadstavec	MXF25/37/50	10
pre 25 ml, 37 ml a 50 ml		



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, dĺžka - cca 13 cm	MXL25/37/50	10
pre 25 ml, 37 ml a 50 ml		



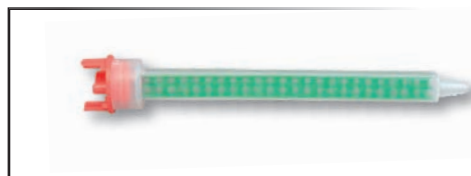
Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, 1:1 a 2:1 pre 200 ml a 400 ml	MX200/400	10



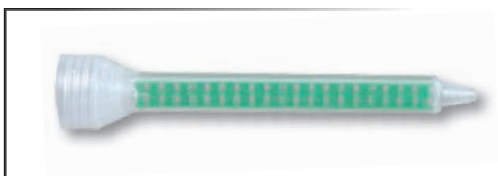
Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, 1:1 a 2:1 pre 200 ml a 400 ml	MXQ200/400	10



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, 4:1 a 10:1 pre 250 ml a 490 ml	MX250/490	10



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, 4:1 a 10:1 pre 250 ml a 490 ml	MXQ250/490	10



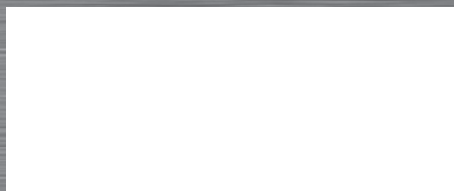
Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, špeciálny 10:1 pre 150 ml, 380 ml a 490 ml	MXS150/380/490	10



Produkt	Č. výr.	Balenie v ks
Mix nadstavec, 10:1 pre MS Polymér Booster, 490 ml	MXB490	10

NPN, s.r.o.
Štúrova ulica, 949 01 Nitra
www.priemyselnelepidla.sk
www.npn.sk

autorizovaný predajca



NPN, s.r.o.
Štúrova ulica, 949 01 Nitra
www.priemyselnelepidla.sk
www.npn.sk