



MS Polymer

High Tack

Číslo zboží: MSP.HIT.K290

WIKO Klebetechnik e. K.
Am Biotop 8a
DE-97259 Greußenheim
Tel.: +49(0)9369/9836-0 / Fax: -10
info@wiko-klebetechnik.de
www.wiko-klebetechnik.de

Velikost obalů:
290 ml kartuš



Popis

MS Polymer High Tack je vysoce kvalitní jednosložkové lepidlo s velmi vysokou počáteční lepivostí.

Vlastnosti

- Odolné lepidlo s vysokou pevností
- Lepení v interiéru a exteriéru, ve stavebnictví a průmyslu
- Velmi vhodné pro přírodní kámen
- Bez isokyanátů, rozpouštědel, ftalátů a silikonu
- Rychlé vytvrzení
- Odolné proti UV záření, povětrnostním vlivům, slané vodě, vlhku, chloru a plísním
- Velmi dobrá přilnavost na mnoho podkladů (i vlhké povrchy), ve většině případů bez použití primeru (porézní materiály se doporučuje předem otestovat)
- Bez zápachu

Využití

- Univerzální, vodotěsné montážní a konstrukční lepidlo k lepení kamene, betonu, zrcadel, přírodního kamene, sádky, polykarbonátu, PSPU, PVC, různých plastů, keramických dlaždic, smaltu, mědi, olova, zinku, hliníku, nerez, různých kovů, HPL a sololitu, nátěrových systémů, dřeva, skla, atd.
- K lepení karosérií automobilů a k těsnění spár kovových dílů (vzduchové kanály), I
- Strukturální lepení vibračních konstrukcí

Bezpečnost

Vyhnete se dlouhodobému kontaktu s kůží a vyvarujte se styku s potravinami, tak dlouho dokud není tmel vytvrzený. V případě zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.



MS Polymer

High Tack

Číslo zboží: MSP.HIT.K290

Technická data

Hustota:	1569 kg/m ³	
Vytvrzený do 24 hodin:	2 - 3 mm	
Zmenšení:	žádné	
Tvoření škráloupu:	10 – 15 minut	
Bod vzplanutí:	> 100°C	
Lomová prodloužení:	335%	DIN 53504
E-Modul při 100%-prodloužení:	1,39 mPa	DIN 53505
Tvrdość Shore A	55°	DIN 53505
Pevnost v tahu:	2,18 mPa	DIN 53504
Trvanlivost:	9 měsíců	+ 5°C do + 25°C v originálním obalu

Odpor

Teplotní odolnost:	- 40°C do + 100°C	
Teplota podkladu:	+ 5°C do + 60°C	
Teplota při zpracování:	+ 5 do + 40°C	
Mechanická odolnost:	dobrá	
Chemikálie:	dobrá	S občasným zatížením
Slaná voda:	dobrá	
Domácí čisticí prostředky:	dobrá	
Špinavost:	rovno nule	
Zbarvení:	žádné	

Podmínky použití

Na čistém, odmaštěném a bezprašném povrchu bez základního nátěru může být dosaženo dobré přilnavosti nátěrovými systémy na kovy, sklo, zrcadla, keramiku a různé plasty. Ačkoliv lze v praxi dosáhnout dobrých výsledků i bez nátěru, je doporučeno aplikovat na beton speciální nátěr. Vzhledem k velkému počtu různých podkladů by měl být odpovídající hodnotě nejprve určen experiment.

Přetíratelnost

Spáry po nanesení MS-Polymeru High Tack okamžitě, protože již po 10 – 15 minutách dojde k vytvoření povrchového škráloupu.

Očištění

Materiál vyčistěte okamžitě po použití terpentýnem nebo metyletylketonem, ruce si umyjte mycím prostředkem na ruce.

Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my nemáme žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněna ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou.