

STŘÍKATELNÝ

MS Polymer - Stříkatelný - šedý

WIKO MS Polymer - stříkatelný je multifunkčně použitelná stříkatelná lepicí a těsnicí hmota. MS-Polymer stříkatelný je jednosložková elastická hmota na bázi MS-Polymeru, která se vytvrzuje vzdušnou vlhkostí. Halvní uplatnění nalezne tento výrobek při utěšňování spár, překryvů atd. Vedlejší využití nalezne tento výrobek při lepení různých hladkých materiálů.

Velikosti obalů Označení.:
290ml Kartuše MSPSG.K290

Rozsah využití

V průmyslovém a ručním zpracování při stavbě automobilů, karosérií, v lodním průmyslu, vzuchotechnice, výrobě klimatizací elektrotechnice, v kovo výrobě, při zpracování plechů a plastů, ve stavebnictví. Dále v elastickém lepení lišt, profilů, plechů, k utěšňování švů, překryvů, spár a trhlin. Výrobek je vhodný jak pro vnitřní, tak venkovní zpracování. Rychlé utěsnění přímo před lakováním.

Výhody

- UV- stabilita,
- Vysoká teplotí odolnost
- Přelakovatelný
- Nesmruští se
- Žádná tvorba vzuchových bublin
- Neutrální zápach
- Neobsahuje rozpouštědla, izokianáty a silikon
- Široké spektrum využití bez použití primeru
- Dobrá stabilita

STŘÍKATELNÝ

MS Polymer - Stříkatelný - šedý

Technická data

Báze:	MS Polymer, vytvrzující se zvlhčením	
Hustota:	ca. 1.310 kg/m ³	(EN 542)
Pevně obsažené látky:	ca. 98 %	
Tvorba škráloupu:	ca. 15 minut	(23 °C, 75 % rel. Lf)
Otevřený čas:	ca. 60 minut	(23 °C, 75 % rel. Lf)
Nelepí na dotek:	nach ca. 4 hodiny	(23 °C, 75 % rel. Lf)
Vytvrzování:	ca. 3 mm/24 hodin	(23 °C, 75 % rel. Lf)
Tvrdość Shore A:	ca. 35	(EN ISO 868)
Objemová změna:	<5 %	(EN ISO 10563)
Modul bei 100 % natažení:	ca. 0,7 N/mm ²	(ISO 37 / DIN 53504)
Pevnost v tahu:	ca. 2,0 N/mm ²	(ISO 37 / DIN 53504)
Lom protažení:	ca. 425 %	(ISO 37 / DIN 53504)
Pevnost ve stříhu:	dobrá / thixotrop	(ISO 4587)
Teplota zpracování:	min. +5 °C do max. +35 °C	
Skladovací teplota:	min. +5 °C do max. +25 °C	
Teplotní odolnost:	min. - 30 °C do max.+90 °	
Krátkodobá teplotní odolnost:	do max. +120 °C (po dobu 120 minut)	

Skladovatelnost

Skladovatelnost kartuší: 15 měsíců (v neotevřeném originálním obalu)

Čištění

- Přebytečný materiál ihned po použití očistěte výrobkem WIKO čistič plastů, popřípadě WIKO Montážním čističem
- Po použití si omyjte ruce přípravkem na mytí rukou.

STŘÍKATELNÝ

MS Polymer - Stříkatelný - šedý

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. Vemte prosím v potaz naši tabulku vhodnosti použití na jednotlivé materiály a eventuelní možnost povrchové úpravy. Z důvodu rozdílnosti materiálů Vám doporučujeme přilnavost předem otestovat.

Snášlivost

MS Polymer se velmi dobře snáší s laky na akrylát-disperzní bázi. Přilnavost je závislá na složení barev. Před přetěsněním a natřením očistěte výrobkem WIKO čistič plastů. Optimální přilnavosti bude dosaženo, jestliže těsněná látka bude natřena během 3 dní po nanesení. Při použití Alkyd-priskyřicové barvy může být čas schnutí zpomalený. Prosíme toto předem otestovat.

Bezpečnost

Vyhňte se delšímu kontaktu s kůží a potravinami a to tak dlouho, dokud není těsnicí látka plně vytvrzena. Při zasažení očí, vypláchněte oči velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

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. Pověšete si také prosím našich údajů v bezpečnostním listu.