

LEPENÍ A TĚSNĚNÍ

MS Polymer - lepení a těsnění transparentní

WIKO MS Polymer - je jednosložkový lepicí, těsnící a elastický tmel na bázi MS-Polymeru, vytvrzující se vzdušnou vlhkostí. WIKO MS-Polymery najdou své uplatnění od lepení širokého spektra materiálů až po utěšňování trhlin, překryvů a spár. WIKO MS-Polymery jsou středně-viskózní.

Velikosti obalů:
290ml kartuše
600ml měkký obal

Označení:
MSPT.K290
MSPT.B600

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

- Dlouhodobě elastické lepidlo , vysoká pevnost
- Využitelný k lepení a utěšňování v interiéru a exteriéru, ve stavebnictví a průmyslu
- Přelakovatelný disperzními barvami (možné prodloužení času schnutí u alkydových barev)
- Žádné zašpinění hranových zón (velmi vhodný pro přírodní kámen)
- Žádná objemová změna
- Neobsahuje rozpouštědla, isocyanát, ftalát a silikon
- Rychlé schnutí
- Odolnosti vůči UV, počasí, slané vodě, vlhkosti a chlóru
- Velmi dobrá přilnavost na široké spektrum materiálů a ve většině případů bez použití primeru (porézni materiály předem otestujte)
- Nemění své zabarvení a je bezzápachový - není nutné žádné odsávání a bezpečnostní opatření
- Přelakovatelný
- Žádná tvorba vzduchových bublin a poretit
- Nepodléhá žádnému bezpečnostnímu značení
- Žádné nebezpečí pro spotřebitele - jako např. likvidace škodlivého odpadu

LEPENÍ A TĚSNĚNÍ

MS Polymer - lepení a těsnění transparentní

Technická data

Hustota:	1060 kg/m ³	
Vytvrzení za 24 hodin:	2,00 mm	
Objemová změna:	žádná	
Tvorba škráloupu:	10 až 15 minut	
Bod vzplanutí:	>100°C	
MZV:	25%	ISO 9040
Lom protažení:	250%	DIN 53504
E-Modul při 100% -natažení:	1,0 MPa	DIN 53505
Tvrdoost Shore A:	38	DIN 53505
Pevnost v tahu:	1,8 MPa	DIN 53504
Skladovatelnost:	12 měsíců	+5°C bis +25°C in Originalverpackung

Odolnost

Teplotní odolnost:	- 40°C bis +100°C	
Teplota podkladu:	+5°C bis +60°C	
Teplota zpracování:	+5 bis +40°C	
Mechanická odolnost:	dobrá	
Chemická odolnost:	dobrá	Bei gelegentlicher Belastung
Odolnost proti slané vodě:	dobrá	
Odolnost proti domácím čistícím prostředkům:	dobrá	
Přilnavost nečistot:	stejná nulová	
Změna barevnosti:	žádná	

Skladovatelnost

Skladovatelnost kartuší:	12 měsíců (v neotevřeném originálním obalu)
Skladovatelnost v měkkém obalu:	9 měsíců (v neotevřeném originálním obalu)

Čištění

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

LEPENÍ A TĚSNĚNÍ

MS Polymer - lepení a těsnění transparentní

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.