



MB PUReactive P-1

Jednosložková penetrace pro plastové a elastomerové pásy

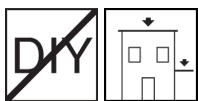
Dostupnost	
Počet kusů na paletě	360
Balení	
Typ balení	plechový obal
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
4150	■

Spotřeba Cca 75 ml/m²



Oblasti použití

- Jednosložková penetrace pro plastové a elastomerové pásy



Vlastnosti výrobku

- Připraven k použití
- Přetíratelné po 15 minutách
- Rychlé schnutí
- Optimální přilnavost na mnoho podkladů
- Dobrá vlastní přilnavost

Údaje o výrobku

Specifická hmotnost	0,75 g/cm ³
Konzistence	Tekutina
Barva	Lehce nažloutlá

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- **MB PUReactive (3003)**
- **MB PUReactive TX (2980)**
- **MB PUReactive+ (2982)**
- **V 103 (5699)**

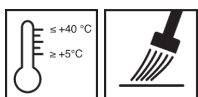
Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být rovný, nosný, čistý, bezprašný a zbavený oleje, mastnoty a separačních látek.
- **Příprava podkladu**
Podklad očistěte ředidlem V103.

Příprava směsi

- **Míchání**
Před použitím dobře protřepejte

Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +40 °C.
Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu tuhnutí.

Aplikujte materiál vhodným nástrojem.
Následná aplikace tekuté izolace by měla být provedena ve stanovené lhůtě.



V případě delšího skladování nebo přechodného znečištění povrch znovu vyčistěte nebo ošetřete základním nátěrem.

Upozornění při zpracování

U neznámých materiálů je nezbytné provést zkoušku vhodnosti a kompatibility.

■ **Doba schnutí**

Min. 15 minut, max. 4 hodiny (20 °C/50 % relativní vlhkosti)

Upozornění

Je nutno zohlednit aktuální pravidla a zákonné předpisy.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.
Vždy vytvořte testovací plochy!
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

Nářadí / čištění

Stětec



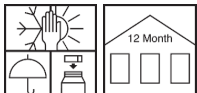
Nářadí vyčistěte ihned po použití přípravkem V 103.

Remmers nářadí

- ▶ **Flächenstreicher (4540)**
- ▶ **Heizkörperpinsel (4541)**

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.