

Obj.číslo: 289000000  
289010000  
289020000

## MIPA P50 Faserspachtel

2K Polyesterový karosářský tmel s tužidlem



### MIPA P50 Faserspachtel (krátké skelné vlákno)

Revize 0/06/2010

MIPA 2K-Polyester-Glasfaserspachtel - tmel se skelným vláknem, středně viskózní, pastovitý, 2-  
komponentní tmel na bázi polyesterové pryskyřice. Je určen k vyplnění prasklin, menších děr a  
prorezlých míst, na opravu osobních a nákladních automobilů, strojů a lodí. Přílnavost na železo, ocel, hliník,  
sklolaminát, GFK, plech a dřevo. Krátká doba schnutí, velmi dobře brousitelný, odolnost oděru. Vysoce kvalitní  
2K polyesterový univerzální tmel k vyrovnání prohlubní a nerovností při opravách osobních a užitkových  
vozidel a v průmyslu. Velmi snadno brousitelný i po 24 hod. proschnutí.

**Pozor:** Předávkování tužidla může způsobit vady - fleky ve vrchním laku

#### Technické údaje:

Barva:	světle šedá
Specifická hustota:	1,625 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217)
Viskozita:	60000 mPas pastovitý při 20°C
Obsah netěkavých složek	80-84 v% hmotnostních
Specifická hmotnost	1,54-1,58 kg / l

#### Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 250 g/l, kategorie B/b  
Obsah VOC v přípravku: 0,2 g/l      Obsah VOC v aplikační směsi:

#### Zpracování:

Míchací poměr: S tužidlem BPO, míchací poměr 100 : 2  
Tužení: 100:02:00

Odvětrání mezi vrstvami: Po dokonalém proschnutí jednotlivých vrstev

#### Zpracovatelnost:

Podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Nevytvrzené staré laky a základy odstranit.  
Nenanášet na staré termoplastické (syntetické, nitro a 1K akrylové) laky a základy vytvrzující kyselinou.  
Zpracovávat při teplotách od +10°C a do 75% vzdušné vlhkosti. Optimální teplota objektu pro zpracování 20°C. Při  
teplotě pod 10°C tmel nevytvzuje.  
Tmel s tužidlem důkladně promíchejte, nanášejte vhodnou stěrkou ve slabé vrstvě. Tmelená místa je nutné před dalším  
lakováním odizolovat 2K akrylovým plničem. Nářadí očistěte a umyjte mycím ředidlem ihned po práci. Vytvrdlý tmel již  
nelze rozpustit. Používat pouze v dobře větraných prostorách. Po vysušení tmelu MIPA P50 můžeme použít všechny  
komerčně dostupné nátěrové systémy lakování. Aby bylo možné uzavřít všechny existující póry použijte MIPA P85.  
Železo, ocel, zinek, GFK - očistit, přebrousit, zbavit rzi a nečistot.  
Staré laky, termoplast. laky, syntetické a kyselé laky - zcela odstranit.  
Přetmelitelné základy - Mipa EP-Grundfiller a 2K Acrylgrund - lze na ně tmelit po úplném vytvrnutí.

**Schnutí:** brousitelný po 20 - 25 minutách při 20°C

Zpracovatelnost: 4 - 5 minut při 20°C

#### Bezpečnostní upozornění:

Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci používejte vhodné osobní  
ochranné prostředky.

#### Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem. Skladovatelnost v uzavřeném obalu min. 12 měsíců.

#### Likvidace obalů:

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z  
plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.