

Obj.číslo: 288510000
288520000

MIPA P70 Füllspachtel

2K Polyesterový karosářský tmel s tužidlem



MIPA P70 2K-Polyester-Füllspachtel - ALU

Revize 06/04/2014

MIPA 2K-Polyester-Füllspachtel - tmel s jemným hliníkovým práškem, 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. Přilnavost na železo, ocel, hliník, GFK a pozinkovaný plech. Krátká doba schnutí, velmi dobře brousitelný, odolnost oděru, vysoká elasticita. 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:	Metalická stříbrošedá
Specifická hustota:	1,774 g/cm ³ (DIN 53217)
Viskozita:	9500 mPas pastovitý při 20°C
Obsah netěkavých složek	83-86 v% hmotnostních
Specifická hmotnost	1,75-1,77 kg / l

Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 250 g/l, kategorie B/b
Obsah VOC v přípravku: 12,0 g/l Obsah VOC v aplikační směsi:

Zpracování:

Míchací poměr: S tužidlem P, 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 90% 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 MIPA P70 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 vytvrzení.

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.