

Obj.číslo: 288810000

MIPA P80 Kaltmetall

2K Polyesterový karosářský tmel s tužidlem



MIPA P80 2K-Polyester-Füllspachtel-Kaltmetall

Revize 10/09/2011

MIPA 2K-Polyester-Füllspachtel Kaltmetall - tmel s jemným hliníkovým práškem, středně viskózní, pastovitý, 2-komponentní tmel na bázi polyesterové pryskyřice. Je určen k vyplnění prasklin, větších děr a prorezlých míst a prohlubní. Může nahrazovat klasické cínování. Určen na opravu osobních a nákladních automobilů, strojů. Přílnavost na železo, ocel, hliník, sklolaminát GfK a pozinkovaný plech. Krátká doba schnutí, velmi dobře brousitelný, odolnost oděru, vysoká elasticita, dobrá použitelnost na svislých plochách. Velmi snadno brousitelný i po 24 hod. proschnutí.

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

Technické údaje:

Barva:	Metalická stříbrošedá hrubá
Specifická hustota:	1,545 g/cm ³ (DIN 53217)
Viskozita:	65000 mPas pastovitý při 20°C
Obsah netěkavých složek	85-88 v% hmotnostních
Specifická hmotnost	1,68-1,72 kg / l

Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 250 g/l, kategorie B/b
Obsah VOC v přípravku: 21,0 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 P80 můžeme použít všechny komerčně dostupné nátěrové systémy lakování. Aby bylo možné uzavřít všechny existující póry použijte MIPA P85, P99 nebo PX8. Železo, ocel, zinek, GfK - očistit, přebrousit, zbavýt 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.