

Obj.číslo: 288250000
288210000
288220000

MIPA P99 Multi-Star

2K Polyesterový karosářský tmel s tužidlem



MIPA P99 Multi-Star

Revize 07/06/2010

MIPA 2K-Polyester-Multi Star - tmel nejvyšší kvality, středně viskózní, pastovitý, 2-komponentní tmel na bázi polyesterové pryskyřice. Je určen k finálnímu vyplnění škrábanců, porů a poškození laku, na opravu osobních a nákladních automobilů, strojů a lodí. Přílnavost železo, ocel, hliník, sklolaminát(GFK), pozinkovaný plech, zinkovaný povrch. Krátká doba schnutí, velmi dobře brouditelný, odolnost a soudržnost na svislých plochách, vysoká kryvost, elastický, barva světle bílá. Velmi snadno brouditelný i po 24 hod. proschnutí.

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

Technické údaje:

Barva:	Béžová
Specifická hustota:	1,825 g/cm ³ (DIN 53217)
Viskozita:	75000 mPas pastovitý při 20°C
Obsah netěkavých složek	85 - 86 v% hmotnostních
Specifická hmotnost	1,80-1,85 kg / l

Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 250 g/l, kategorie B/b
Obsah VOC v přípravku: 6,0 g/l Obsah VOC v aplikační směsi:

Zpracování:

Míchací poměr: Tužidlo 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 P85 můžeme použít všechny komerčně dostupné nátěrové systémy lakování. Aby bylo možné uzavřít všechny existující póry použijte MIPA P99 MIPA.

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: brouditelný 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.