

Obj.číslo: 287010000

MIPA P60S - PE-Spritzfüller

MIPA 2K-Polyesterový Stříkáčím tel

**MIPA P60S - PE-Spritzfüller (stříkáčím tel)**

Revize 11/03/2011

MIPA 2K-Polyesterový stříkáčím tel - tmel nejvyšší kvality, 2-komponentní tmel na bázi polyesterové pryskyřice. Vysoká plnivost produktu a tixotropie umožňuje nanášení ve větších vrstvách, vyplňování větších nerovností. Stříkáčím tel je vhodný na nové díly nebo staré přebroušené laky a k celoplošnému vyplnění nerovností, hrubších stop po broušení v jednom pracovním kroku. Vhodné také k zakrytí struktury laminátových dílů. Přilnavost na ocel, železo, sklolaminát(GFK), starší laky, polyesterové tmely. Pozinkované plechy a podklady z lehkých kovů musí být předem odizolovány. Krátká doba schnutí, velmi dobře brousitelný, odolnost, soudržnost na svislých plochách, vysoká kryvosť, elastický. Velmi snadno brousitelný i po 24 hod. proschnutí.

Technické údaje:

Barva: šedá
 Specifická hustota: 1,504 g/cm³ (DIN 53217)
 Viskozita: 10000 mPas Thixotropní, po přidání tužidla vhodná aplikační viskozita
 Obsah netěkavých složek 72,0 v% hmotnostních
 Vydátnost: 4 - 6 m²/l

Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 250 g/l, kategorie B/b
 Obsah VOC v přípravku: 116,0 g/l Obsah VOC v aplikační směsi: 135,4g/l

Zpracování:

Míchací poměr: Na objem.: 950 ml P 60 S PE-Stříkáčím tel : 50 ml Tužidlo PS
 Na váhu.: 30 : 1 (z. B. 300 g : 10 g, 450 g : 15 g, 600 g :20 g, 750 g : 25 g, 900 g : 30 g)

Ředění: Mipa PE-ředidlo, ředění max. 5%

Tužení: cca. 5 % tužidlo PS na objem

Odvětrání mezi vrstvami: Po dokonalém proschnutí jednotlivých vrstev

Zpracovatelnost:

Podklad musí být čistý, přebroušený, suchý a odmaštěný. Vhodné na ocelový plech, polyesterové tmely, starší laky. 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. Tmelená místa je nutné před dalším lakováním odizolovat 2K akrylovým plničem. Používat pouze v dobře větraných prostorách.

Přetmelitelné základy - Mipa EP-Grundfiller a 2K Acrylgrund - lze na ně aplikovat po úplném vytvrdnutí.

Schnutí: brousitelný po 2 - 3 hodinách při 20°C
 brousitelný po 30 min při teplotě 60°C

Zpracovatelnost: 30 min při teplotě 20°C

Aplikace:	Tlak:	Tryska:	Počet vrstev:
	3 - 4 bar	2,0 - 2,5 mm	2 - 5 vrstev

Tloušťka suché vrstvy: 150 - 300 µm; maximálně 1000µm

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.

Vyrobce: MIPA AG, Am Oberen Moos 1, D-84051, Essenbach, www.mipa.de

Distributor: Stanislav Musil, s.r.o., Pekařská 2398/11, 350 02 Cheb, tle. fax 354 434 103, www.mipa-barvy.cz

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