



Professional Coating Systems

MIPA E 90

2K epoxidový tmel

Informácie o produkte

Strana 1/1

Účel použitia: MIPA E 90 je bezrozpúšťadlový dvojkomponentný tmel na báze epoxidovej živice pre tmelenie železa, ocele, zinku, hliníku, laminátu, plastov, dreva a minerálnych podkladov. MIPA E 90 je odolný morskej vode a drží tiež na zľahka vlhkých podkladoch.

Odtieň	svetlosivá
Zmiešavací pomer	2:1
Tužidlo	MIPA Härter EPN
Viskozita pri striekaní 20°C	-
Doba spracovateľnosti	25-35 minút pri 20°C

Zasychanie	odolný voči prachu	pevný na dotyk	brúsiteľný	prelakovateľný
Teplota 20°C	-	-	3-5 h	-
Teplota 60°C	-	-	20-30 min.	-

Uskladnenie: V dobre uzavretých originálnych obaloch min. 2 roky.

VOC Nariadenie: EU hraničná hodnota pre tento produkt je 250 g/l (kategória B/b)
Tento produkt obsahuje max. 0 g/l.

Pokyny pre spracovanie

Podmienky spracovania: Nad +10°C a do 80% relatívnej vlhkosti vzduchu. Dbat' na dostatočné vetranie.

Postup pri nanášaní:

Podklad musí byť čistý, suchý, a zbavený masťou. Povrch pred nanášaním prebrúsiť. Nevytvrdené staré laky alebo základy odstrániť. Nenanášať na termoplastické alebo kyseliny obsahujúce výrobky (reaktívny základ). MIPA E 90 a tužidlo Härter EPN dobre navzájom premiešať. Pred každým nanášaním ďalšej vrstvy celý povrch určený na lakovanie vyčistiť a odmastniť s MIPA Silikonentfernerom. Chybné miesta metalicky zbaviť hrdze a obrúsiť nasucho s P 80 / 150. Po vyschnutí prebrúsiť nasucho s P 150 / 240. Pred nanosením plniča obrúste celý povrch do matna so suchým brúsnym papierom P 240 / 360. Pre zaručenie optimálnej príľnavosti pri tmelení neželezných kovov (ako napr. hliník, pozinkované podklady) musí byť povrch predzákladovaný s MIPA EP-Primer-Surfacer. Pre zlepšenie antikorošnej ochrany, napr. pri reštaurácii veteránov, najskôr základujte s MIPA EP-Primer-Surfacer (pozrite si technický list pre MIPA EP-Primer-Surfacer). Tmel brúste iba nasucho. Pri slnečnom žiarení hrozí zožltnutie. Odolný voči teplotám do cca. 180°C, preto je vhodný aj ako tmel pred práškovým lakovaním.

GISCODE: RE30

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhodobých skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzné a bez záruky.