

Účel použitia: Mipa 1K-Isolator je rýchloschnúci špeciálny základ, ktorý účinne chráni staré náterové vrstvy citlivé na rozpúšťadlá (napr. termoplastické staré laky, nátery na báze alkydovej živice atď.) proti zdvíhaniu resp. presakovaniu pri prelakovaní lakovacími systémami obsahujúcimi rozpúšťadlá.

Výdatnosť: 8,5 - 14 m²/l

Odtieň	okrová žltá			
Zmiešavací pomer	pripravený pre striekanie			
Tužidlo	-			
Riedenie	-			
Viskozita pri striekaní 20°C	pripravený na striekanie, 20 - 25 s 4 mm DIN			
Spracovateľnosť	-			
Hrúbka vrstvy/suchá vrstva	15-25 µm			
Čas odvetrania	1h pri 20°C pred prelakovaním			
Zasychanie	odolný voči prachu	pevný na dotyk	brúsiteľný	prelakovateľný
Teplota 20°C	-	-	-	cca. 1 h
Uskladnenie:	V dobre uzavretých originálnych obaloch min. 2 rok.			
VOC Nariadenie:	EU hraničná hodnota pre tento produkt je 840 g/l (kategória B/e) Tento produkt obsahuje max. 693 g/l.			

Pokyny pre spracovanie

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

Spracovanie	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Počet vrstiev:	Riedenie:
Vzduchové striekanie (Vysokotlaková technika)	1,6-2	1,4 – 1,6	1-2	-
HVLP (Nízkotlaková technika)	1,6-2	1,4 – 1,6	1-2	-
HVLP (Vnútorňý tlak dýzy)	0,7	-	-	-

Postup pri nanášaní:

Staré náterové vrstvy dôkladne očistiť a zbaviť mastnoty pomocou Mipa Silikonentferner, prípadne existujúce voskové alebo lesklé vrstvy po leštení musia byť úplne odstránené.

Povrch, ktorý má byť lakovaný, dôkladne namokro prebrúsiť s brúsnym papierom P 400 - 500 a nakoniec odmastniť pomocou Mipa Silikonentferner.

Mipa 1K-Isolator aplikovať v rovnomerných, uzavretých 1 - 2 vrstvách.

Po medzisušení cca. 1 hod pri 20 °C môže nasledovať prelakovanie s Mipa 1K- alebo 2K- základmi / vrchnými lakmi spôsobom "mokrý-do-mokrého".

Na čistenie striekacej pištole použiť Mipa WBS-Pistolenreiniger.

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