

Popis:

MIPA 1K Glasprimer je príľnavostný základ pre sklenené plochy pred prelakovaním MIPA 2K akrylovými, PUR vrchnými lakmi alebo MIPA dvojvrstvovými basis lakmi. Spravidla bude zaručená dostatočná príľnavosť na väčšine sklenených povrchov. Pri problematických sklenených povrchoch alebo špeciálnych požiadavkách na náter skla je potrebné tužiť MIPA 2K laky so špeciálnym tužidlom PU 950-25. V tomto prípade preštudujte prosím informácie o produkte MIPA PU Härter 950-25. Je dôležité pri každom nátere skla vykonať najskôr skúšobné lakovanie a zistiť, či je táto sklenená plocha vhodná na lakovanie.

MIPA 1K Glasprimer zmení polaritu povrchu skla a vylepšuje tým príľnavosť následného náteru.

Použitie ako sprostredkovateľ príľnavosti striekaním:

1. MIPA 1K Glasprimer naniesť striekacou pištoľou v tenkej vrstve. Aplikácia pritom nesmie byť príliš vlhká, stačí jedna tenká, rovnomerná vrstva. V prípade tvorby miest s príliš hrubou vrstvou, odstráňte tento prebytok materiálu pomocou čistej utierky po lakovaní.

2. MIPA 1K Glasprimer nechať pôsobiť pár minút na podklad. Príto je potrebné dbať na to, aby sa netvoril žiaden viditeľný mokry film a aby plocha určená na prelakovanie bola úplne suchá.

3. Prelakovanie musí prebehnúť v priebehu 24 hodín.

4. Prelakovanie s MIPA 2K akrylovými a PUR vrchnými lakmi alebo dvojvrstvovými basis BC/WBC lakmi a MIPA 2K bezfarebnými lakmi (štandardné použitie) alebo k zaručeniu čo najlepšej príľnavosti:

Prelakovanie s MIPA 2K akrylovými a PUR vrchnými lakmi alebo pri dvojvrstvom lakovaní MIPA 2K bezfarebnými lakmi plus Glashärter PU 950-25 podľa informácie o produkte MIPA PU 950-25.

Použitie ako prípravny prostriedok:

1. MIPA 1K Glasprimer naniesť hubou alebo utierkou na sklenený povrch.

2. MIPA 1K Glasprimer nechať pôsobiť niekoľko minút.

3. Potom MIPA 1K Glasprimer utrieť a nechať vyschnúť. Po schnutí musí prelakovanie prebehnúť v priebehu 24 hodín.

4. Prelakovanie s MIPA 2K akrylovými a PUR vrchnými lakmi alebo dvojvrstvovými basis BC/WBC lakmi a MIPA 2K bezfarebnými lakmi (štandardné použitie) alebo k zaručeniu čo najlepšej príľnavosti:

Prelakovanie s MIPA 2K akrylovými a PUR vrchnými lakmi alebo pri dvojvrstvom lakovaní MIPA 2K bezfarebnými lakmi plus Glashärter PU 950-25 podľa informácie o produkte MIPA PU 950-25.

Uskladnenie:

V dobre uzatvorených originálnych obaloch 9 mesiacov.

Pokyny pre spracovanie

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

| | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|----------------|-----------|
| Pokyny pre spracovanie: | Tlak (bar) | Tryska (mm) | Počet vrstiev: | Riedenie: |
| Vzduchové / HVLP | 1,6-2 | 1,2-1,3 | 1 | - |

Riedidlo: Pripravené na striekanie

Aplikačná viskozita: **Vzduchové striekanie:** vysokotlaková technika

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.

Postup pri nanášaní:

MIPA 1K Glasprimer reaguje so vzdušnou vlhkosťou, preto nádobu okamžite po odliatí produktu uzavrieť. Zabrániť vdychovaniu rozprachu produktu. Pred lakovaním musí byť nutne určená prelakovateľná strana sklenej plochy (napr. pomocou vhodného meracieho prístroja k zisteniu strany upravovanej cínovým kúpeľom v prípade skla liateho na roztavený cín), pretože prelakovanie cínovej strany nie je možné. Odmastniť s MIPA Silikonentfernerom alebo Mipa WBS Reinigerom.

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.