

Použití

Mipa 1K Glasprimer slouží jako přilnaváč na skleněné plochy před lakováním Mipa 2K akrylovými a PUR vrchními laky nebo Mipa dvouvrstvými podkladovými laky. Zpravidla je na většině povrchu skla zajištěna dostatečnou přilnavostí. Na obtížných skleněných plochách nebo v případě obzvláště vysokých požadavků na nátěry na sklo, se doporučuje použít Mipa Tužidlo na sklo PU 950-25 v kombinaci s následnou Mipa 2K vrstvou. Předtím, než začnete pracovat, přečtěte si technický list pro Mipa PU 950-25. U všech ostatních systémů je doporučeno otestovat vhodnost použití odpovídající zkouškou nástřiku. 1K Glas primer mění polaritu skleněného povrchu a zlepšuje tím přilnavost skla pro následné lakování.

Použití jako přilnaváč při aplikaci stříkací pistolí:

1. 1K Glasprimer nanést stříkací pistolí ve slabé vrstvě na skleněnou plochu.
2. 1K Glasprimer nechat minimálně několik minut působit.
3. Přelakování vrchním lakem musí následovat v průběhu 24 hodin.
4. Přelakujte Mipa 2K akrylovými a PUR vrchními nátěry nebo Mipa dvouvrstvými laky BC / WBC + Mipa 2K čirými laky (standardní použití). Pro zajištění nejlepší přilnavosti.

Použití jako přípravný prostředek:

1. 1K Glasprimer nanést na skleněnou plochu houbou nebo utěrkou.
2. 1K Glasprimer nechejte minimálně několik minut působit.
3. Následně znovu naneste Mipa 1K Glasprimer a nechejte zaschnout. Po zaschnutí musí následovat přelakování vrchním lakem v průběhu 24 hodin.
4. Přelakujte Mipa 2K akrylovými a PUR vrchními nátěry nebo Mipa dvouvrstvými laky BC / WBC + Mipa 2K čirými laky (standardní použití). Pro zajištění nejlepší přilnavosti.

Přelakovat Mipa 2K akrylovými a PUR vrchními nátěry nebo pro dvouvrstvé nátěry Mipa 2K vrchní nátěry s Mipa Tužidlem na sklo PU 950-25 dle technického listu Mipa PU 950-25.

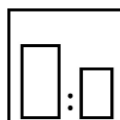
Teoretická vydatnost :

Pokyny ke zpracování



Odstín

-



Míchací poměr

Tužidlo

Na váhu lak : tužidlo

Na objem lak : tužidlo

Mipa 1K-Glasprimer, přílnavač na skleněné plochy

Obj. číslo: 224610000

Informace o výrobku

strana 2 / 3

mipa
Professional Coating Systems



Tužidlo

kompletní lakování

částečné lakování

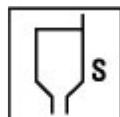


Zpracovatelnost



Ředění

Připraveno k aplikaci



Viskozita při lakování

Pistole s horní nádobkou

Airmix / Airless

Pistole s horní nádobkou (vysoký tlak)



Zpracování

Zařízení
pistole s horní
nádobkou

Tužidlo

Tlak (bar)

Tryska(mm)

Vrstvy

Ředění

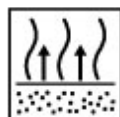
-

1,6 – 2

1,2 – 1,3

1

-



Odvětrání

Tloušťka suchého filmu



Schnutí

Teplota
objektu

Proti prachu

Na dotek

Pro montáž

Brusitelné

Přelakovatelné

-

-

-

-

-

-

Poznámky

Skladovatelnost:

Minimálně 9 měsíců v původním uzavřeném obalu.

Obsah VOC:

Podmínky pro zpracování:

Od +10 °C a do 80 % relativní vlhkosti. Zajistěte dostatečný přívod a odvod vzduchu. a odváděného vzduchu.

Version: d 0222

Mipa 1K-Glasprimer, přílnavač na skleněné plochy

Obj. číslo: 224610000

Informace o výrobku

mipa

Professional Coating Systems

strana 3 / 3

Pokyny pro zpracování:

1K Glasprimer reaguje s vlhkostí, proto nádobu uzavřete ihned po odebrání materiálu. Vyvarujte se vdechování par z přestříku - používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Před nanášením je bezpodmínečně nutné určit přelakovatelnou stranu skleněného povrchu (např. pomocí vhodného měření identifikovat cínovou stranu plaveného skla), neboť je obecně nemožné přelakovat cínovou stranu.