



Professional Coating Systems

# MIPA P 88

## Informácie o produkte

Strana 1/1

### Popis produktu:

Nízkoviskózný 2K polyesterový jemný tmel najvyššej kvality pre nanášanie tenkých a najtenších vrstiev. Ako vrchný tmel po plniacich tmeloch, alebo pre uzatváranie eventuálnych pórov a jemných poškodení povrchu. (škrabance, ryhy apod.) Vytvára veľmi hladký povrch podobný laku. (so zvýšeným leskom s minimálnou potrebou brúsenia) Má priľnavosť na oceli, železe, hliníku, pozinkovaným povrchom, laminátom a dreve. Extrémne ľahko a rýchlo brúsiteľný. Popri nanášaní spachtľou je možné tmel natierať a tiež odlievať.

<b>Odtieň</b>	svetlo zelený		
<b>Zmiešavací pomer</b>	100:2		
<b>Tužidlo</b>	MIPA Härter P		
<b>Riedenie</b>			
<b>Viskozita pri striekaní 20°C</b>			
<b>Spracovanie</b>	<b>Striekací tlak</b>	<b>Veľkosť trysky</b>	<b>Počet nastriekaných vrstiev</b>
<b>Vzduchové striekanie</b>			
<b>Airless/Airmix</b>			
<b>Doba spracovateľnosti</b>	3 minúty		
<b>Hrúbka vrstvy/suchá vrstva</b>			
<b>Čas odvetrania</b>			
<b>Čas zasychania</b>	<b>prestriekateľný</b>	<b>odolný voči prachu</b>	<b>pevný na dotyk</b>
<b>Teplota objektu 20°C</b>	Brúsiteľný po 15-20 min.		
<b>Teplota objektu 60°C</b>	Brúsiteľný po cca. 5-10 min.		
<b>Obsah VOC + kategória výrobku</b>	EU Hranica pre tento produkt 250g/l , kategória b/d. Tento produkt obsahuje maximálne 8 g/l VOC		

### Podmienky spracovania:

Nad +10°C a max.vlhkosť vzduchu 80%.

### Upozornenie:

Podklad musí byť čistý, suchý a zbavený mastnôt. Povrch pred nanášaním prebrúsiť. Nevytvrnuté staré laky, alebo základy odstrániť. Nenanášať na termoplastické alebo kyseliny obsahujúce výrobky. (reaktívny základ). Tmel a tužidlo Härter P dobre navzájom premiešať. Nepoužívať viac ako 3% tužidla P ! Predávkovanie tužidla vedie k vytváraniu flákov na vrchnom laku. Poškodené miesta na čistých nelakovaných kovoch zbaviť hrdze a prebrúsiť nasucho s P 80/P 150. Po vysušení tmelu, tento prebrúsiť nasucho s P 150/P240. Pred nanášaním plniča prebrúsiť celú plochu nasucho s P 240/P 360 do matna. Pre optimálnu priľnavosť na hliníkových a pozinkovaných povrchoch predzákladovať s MIPA EP Primerom - Surfacerom. Pred nanášaním laku izolovať s MIPA 1K, alebo 2K plničom. MIPA EP Primer-Surfacer odporúčame tiež použiť pre zvýšenie antikorozynej odolnosti napr. pri oprave veteránov. Tmel brúsiť len nasucho.

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.