

MIPA P 67 S je silnoplňiaci dvojkomponentný plnič na polyesterovej báze špeciálne vyvinutý pre bezfarebné egalizovanie laminátových podkladov (napr. lamináty na báze skla alebo uhlíka) pred nanášaním bezfarebného laku. Na základe jeho silnoplňiacich schopností je dosiahnuteľné rýchle a efektívne vyrovnanie pórov a chýbajúcich miest, ktoré sa na laminátoch vyskytujú veľmi často. Po odpovedajúcom vyrovnaní podkladu sa môže naniesť lak MIPA 2K HS Carbonic Clear, ako vysoko hodnotná vrstva laku. Vďaka vysokej UV ochrane MIPA P 67 S a MIPA 2K HS Carbonic Clear môžu byť prelakované aj povrchy náchylné ku žltnutiu (tam patria aj karbónové podklady) a tým aj účinne chránené pred zmenami odtieňa vplyvom počasia.

Výdatnosť: 4-6 m<sup>2</sup> / l pri 200 mic. Suchej hrúbky

<b>Odtieň</b>	bezfarebný		
<b>Zmiešavací pomer</b>	2,5 váhových % MIPA MEKP tužidlo		
<b>Tužidlo</b>	MIPA MEKP Härter		
<b>Riedenie</b>	Po pridaní tužidla pripravený na striekanie, v prípade potreby pridať max. 5% riedidla MIPA PE Verdünnung		
<b>Spracovanie</b>	<b>Striekací tlak</b>	<b>Veľkosť trysky</b>	<b>Počet nastriekaných vrstiev</b>
<b>Vzduchové striekanie</b>	2-2,2 bar	2,0 - 2,5 mm	2-3
<b>Airless/Airmix</b>			
<b>Doba spracovania</b>	20 minút / 20 °C		
<b>Hrúbka vrstvy/suchá vrstva</b>	Maximálne 800 mic.		
<b>Čas odvetrania</b>	3-5 minút medzi vrstvami		
<b>Čas zasychania</b>	<i>odolný voči prachu</i>		<i>brúsiteľný</i>
<b>Teplota objektu 20°C</b>	ca. 1 hodina		po ca. 12 hodinách
<b>Teplota objektu 60°C</b>	-		po ca. 30 minútach
<b>Obsah VOC + kategória výrobu</b>	EU Hranica pre tento produkt 250g/l , kategória b/d. Tento produkt obsahuje maximálne 175 g/l VOC		

#### Podmienky spracovania:

Nepoužívať pri teplote nižšej ako 10°C a vyššej relatívnej vlhkosti ako 75 %. Nesmie byť použitý na starých termoplastických náteroch, bežné základy a kyslé základy. V prípade hlbokých pórov a nerovností na kompozitných podkladoch najskôr pretmeliť s MIPA P 27 Crystal.

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 nezáväzná a bez záruky.