



Professional Coating Systems

# MIPA 1K-Fast-Filler

## Informácie o produkte

Strana 1/1

**Účel použitia:**

MIPA 1K-Fast-Filler je silnoplniaci 1 K opravný plnič obsahujúci kyselinu pre oblasť lakovania vozidiel. Je použiteľný na prebrúsených pôvodných 2K lakoch, továrenských základovacích hmotách, ale aj priamo na oceľ, hliník a pozinkované povrchy. Materiál ponúka veľkú úsporu času vďaka rýchlemu zasychaniu a brúsiteľnosti. Neobsahuje chromáty a olovo. Rýchlo a ľahko brúsiteľný. Produkt nie je vhodný pre prelakovanie termoplastických farieb a lakov.

**Výdatnosť:**

5-7 m<sup>2</sup>/l

<b>Odtieň</b>	sivý			
<b>Zmiešavací pomer</b>	-			
<b>Tužidlo</b>	-			
<b>Doba spracovateľnosti</b>	-			
<b>Riedenie</b>	MIPA 2K Verdünnung normal V 25, MIPA Verdünnung UN, UN 21, pridať cca. 50-70 %			
<b>Viskozita pri striekaní 20°C</b>	18-22 s 4 mm DIN			
<b>Hrúbka suchej vrstvy</b>	40-50 mic.			
<b>Čas odvetrania</b>	5-8 min. medzi vrstvami, 10-15 min. pred sušením v peci			
<b>Spracovanie</b>	<b>Tlak (bar)</b>	<b>Tryska (mm)</b>	<b>Počet vrstiev</b>	<b>Riedenie</b>
<b>Vzduchové striekanie (vysokotlaková technika)</b>	1,6-2	1,3-1,8	2-3	50-70 %
<b>Vzduchové striekanie (HVLP)</b>	1,6-2	1,3-1,8	2-3	50-70 %
<b>HVLP Vnútorý tlak v dýze</b>	0,7	-	-	-
<b>Zasychanie</b>	<b>odolný voči prachu</b>	<b>pevný na dotyk</b>	<b>brúsiteľný</b>	<b>prelakovateľný</b>
<b>Teplota objektu 20°C</b>	15 min.	-	Namokro 45 min. (P600-P 800), nasucho 1,5 – 2 h	-

**VOC:  
Spracovanie:**

EU Hranica pre tento produkt B/c 780 g/l, produkt obsahuje max. 780 g/l Nenanášať na termoplastické podklady, nevytvrnuté staré nátery. Neprelakovávať s materiálmi na báze polyesteru. Povrch prebrúsiť. Pozinkované podklady musia byť predpripravené prostriedkom na báze amoniaku - MIPA Zinkreiniger.

**Podmienky spracovania:  
Skladovateľnosť**

Nad +10°C a do 80% relatívnej vlhkosti vzduchu. Dbáť na dostatočné vetranie. V dobre uzavretých originálnych obaloch min. 2 roky.

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.