

POPIS:

Brúsny plnič v HS kvalite so špeciálne vysokým obsahom neprchavých zložiek pre vysoké hrúbky bez prepadávaní. Neobsahuje chromáty, nesteká, má vysokú plnivosť, je ľahko brúsiteľný. Na základe jeho hladkého, hodvábné lesklého povrchu umožňuje MIPA 2K HS Filler F 41 veľmi dobré spracovanie nasledovného vrchného laku a vedie ku vynikajúcim výsledkom lakovania.

Výdatnosť:

8-10m²/l (pri 60-80 mic. hrúbky)

Odtieň	Svetlo sivý		
Zmiešavací pomer	4:1 podľa objemu		
Tužidlo	Mipa 2k Härter HS 5 pre dielce a HS 10 pre celé vozidlá		
Riedenie	Mipa 2K-Verdunnung, 2K Verdünnung kurz, pridať: 0-5 %		
Viskozita pri striekaní 20°C	16-18 sek. 4mm DIN		
Spracovanie	Striekací tlak	Veľkosť trysky	Počet nastriekaných vrstiev
Vzduchové striekanie	1,6-2 bar	1,3-2 mm	2-4
HVLP	1,6-2 bar	1,3-2 mm	2-4
Doba spracovania	1h s HS 5 a 2h s HS 10		
Hrúbka vrstvy/suchá vrstva	60-250 mic.		
Čas odvetrania	5-8 min. pred nasledujúcou vrstvou, 10-15 min. pred sušením v peci		
Čas zasychania	Brúsiteľný:		
Teplota objektu 20°C	4 - 6 hod. (závisí od hrúbky nanesej vrstvy).		
Teplota objektu 60°C	30 -40 Min.		
IR Sušenie (krátke vlny)	8 minút		
IR Sušenie (krátke vlny)	10-15 minút		
Obsah VOC + kategória výrobku	EU Hranica pre tento produkt 540g/l , kategória b/c. Tento produkt obsahuje maximálne 397 g/l VOC		

Podmienky spracovania:

Od 10°C a max.80 % vlhkosť vzduchu.

Skladovateľnosť:

v uzatvorených originálnych nádobách min. 3 roky.

Upozornenia pri spracovaní:

Pri použití na čistý kov predzákladovať s MIPA sprostredkovateľmi príľnavosti ako sú napr. MIPA Rapidprimer, MIPA Aktivprimer, MIPA WBS 1K Grundierfiller). Menšie ocelové a železné plochy ako veľkosť dlane je možné prelakovať s MIPA 2K HS Filler F41 i priamo bez predzákladovania. Brúsiť s brúsnyimi papiermi P 400 nasucho alebo P 600 namokro pri lakovaní bez bezfarebného laku, pri lakovaní s bezfarebným lakom brúsiť P 500/600 nasucho alebo P 800/1000 namokro. Nepoužívať na termoplastické podklady. Podklad musí byť suchý, čistý a zbavený masťou. Nevytvrnuté staré nátery odstrániť.

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.