

Schleiffüller in HS-Qualität. Chromatfrei, hohe Standfestigkeit, hohe Füllkraft leicht schleifbar, kein Nachsacken.

Ergiebigkeit: 8 - 10 m<sup>2</sup>/Liter (bei 60 - 80 µm Schichtdicke)

Farbtöne	hellgrau (ca. RAL 7035), dunkelgrau (ca. RAL 7011)		
Mischungsverhältnis	4:1 nach Volumen		
Härter	Mipa 2K-Härter HS 10		
Verdünnung	0 - 5% Mipa 2K-Verdünnung		
Spritzviskosität 20°C	16 - 18 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck [bar]	Spritzdüse [mm]	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 - 4	1,5 - 1,8	2 - 4
HVLP	2,5 - 3	1,6 - 1,9	2 - 4
Topfzeit	2 - 3 h		
Schichtstärke / Trockenfilm	60 - 250 µm (= 2 - 4 Spritzgänge)		
Ablüftzeit	10 Min. vor der Ofentrocknung		
Trocknung	überlackierbar nach:		
Objekttemp. 20°C	4 - 6 h (abhängig von der Schichtdicke)		
Objekttemp. 60°C	30 Min.		
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 540 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 403 g/l VOC		

### Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Vorgrundierung mit Mipa Rapidprimer ergibt optimalen Korrosionsschutz. Forcierte Trocknung empfohlen.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung  
Mipa 2K-HS-Filler F41

VbF  
entfällt

Gefahrstoffverordnung  
entzündlich