

Naß-in-Naß-Füller in HS-Qualität. Chromatfrei, hohe Standfestigkeit, optimaler Verlauf, hervorragender Decklackstand.

Ergiebigkeit: 12 - 15 m²/Liter (bei 40 - 50 µm Schichtdicke)

Farbtöne	grau		
Mischungsverhältnis	3:1 nach Volumen		
Härter	Mipa 2K-Härter HS 10		
Verdünnung	0 - 5% Mipa 2K-Verdünnung		
Spritzviskosität 20°C	14 - 16 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck [bar]	Spritzdüse [mm]	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	4	1,3 - 1,4	1 - 2
HVLP	2,5 - 3	1,3 - 1,4	1 - 2
Topfzeit	2 - 3 h		
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 60 µm		
Ablüftzeit	10 Min. vor der Ofentrocknung		
Trocknung	überlackierbar nach:		
Objekttemp. 20°C	15 - 20 Min. mit Mipa- Decklacken	45 Min. mit Mipa BC- Basislacken	30 Min. mit Mipa WBC- Basislacken
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 540 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 393 g/l VOC		

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.
Vorgrundierung mit Mipa Rapidprimer ergibt optimalen Korrosionsschutz.
Mipa 2K-HS-Directfiller F 31 kann nach 4 h mit P1000 naß geschliffen werden.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung
Mipa 2K-HS-Directfiller F 31

VbF
entfällt

Gefahrstoffverordnung
entzündlich

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.