

Schnelltrocknende, gut füllende Grundierung mit hohem Korrosionsschutz. Überarbeitbar mit Polyestermaterialien. Hervorragender Verlauf. Ausgezeichnete Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, verzinkten Untergründen und verschiedenen Kunststoffen. Überlackierbar mit 1K- und 2K-Lacken.

Ergiebigkeit: 10 - 11 m²/l bei 25 µm.

Farbton	dunkelgrau (ca. RAL 7011)			
Mischungsverhältnis	4 : 1 nach Volumen; 5 : 1 nach Gewicht			
Härter	Mipa 2K-Härter H 10, MS 10, HS 10			
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung normal oder Mipa 2K-Verdünnung kurz; Zugabe: 0 - 5 %			
Spritzviskosität 20° C	16 - 18 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft/Fließbecher	3 - 4 bar	1,4 - 1,5 mm	2	
HVLP	2,5 - 3 bar (Düseninnendruck: 0,7 bar)	1,3 - 1,6 mm	2	
Topfzeit	4 - 5 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	20 - 30 µm			
Ablüftzeit	10 Minuten			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	30 Min.	25 - 30 Min.	60 - 70 Min.	
Objekttemp. 60°	15 Min.	10 - 15 Min.	20 - 30 Min.	

Hinweise:

Überlackierbar mit Polyester-Spritzfüller nach 30 Min. / 20°C oder 10 Min. / 60 °C (Objekt)
Überspachtelbar mit Polyester-Spachtel nach 45 Min. / 20°C oder 15 Min. / 60 °C (Objekt)

Verarbeitungsbedingungen: Ab 10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.