

Schnelltrocknende Spezialgrundierung für verschiedene Materialoberflächen.

## Lieferdaten

Viskosität in s/DIN 4 mm	90
Dichte in kg/l	1,05
Flammpunkt	Über 21 °C
Kennz. Pflicht nach GefStoffV	Xn, butanol- und xylohaltig
Gefahrenklasse nach Vfb	A II
Lagerfähigkeit	6 Monate

## Verarbeitungsdaten

Untergrund	metallisch blank, fettfrei Viskosität wie angeliefert	
Streichen, rollen	Viskosität wie angeliefert	
Druckluftspritzen	mit 15 % Verdünnung auf Spritzviskosität von 20 - 30 s einstellen	
Airless / Airless-Elektrostatik und beide Systeme Heisspritzen	Viskosität wie angeliefert	
Theoretischer Materialbedarf bei empfohlener Schichtstärke Airless- und Heisspritzen	125 g / m <sup>2</sup> -- 25 Mikron 250 g / m <sup>2</sup> -- 50 Mikron	
Trocknung bei Raumtlima	staubtrocken	5 min
	Griffest	5 - 10 min
	durchgetrocknet	3 - 4 h
	überlackierbar nach	20 Min.
Wärmetroeknung	50 °C	10 min
	100 °C	5 min durchgetrocknet

## Eigenschaften und Anwendung

Hervorragende Haftung auf den verschiedensten Untergründen. Hohe Füllkraft, gute Ergiebigkeit

Universeller Haftgrund auch auf Aluminium (Untergrund gut anschleifen), verzinkten Flächen und verschiedenen Kunststoffen.

Durch aktive Pigmente hoher Korrosionsschutz.

Mit allen üblichen Lacksystemen überarbeitbar.