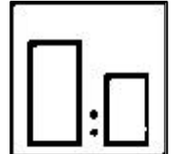


DURALIT PRIMER

1.813.4401

2K-EPOXY-PRIMER - GRAU

Duralit Primer ist ein 2K-Epoxy-Primer mit guter Haftwirkung auf verschiedenen Untergründen.



UNTERGRUND

Zunderfreies, entfettetes, phosphatiertes, geschliffenes und sandgestrahltes Blech.
 Verzinktes Blech.
 Gußeisen.
 Aluminium und Leichtmetall-Legierungen, entfettet und geschliffen.
 Inox-Stahl, entfettet und geschliffen.
 Glasfiber, Gel-coat, Polyester-Spachtel.
 Gut erhaltene, geschliffene Altlackierungen.

Wichtig:

Nicht auf Wash Primer und synthetischer Rostschutzgrundierung bzw. Nitrogrundierung auftragen.

VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen. Falls erforderlich mit P120-220 abschleifen.
 Falls Zunder vorhanden ist, schleifen oder sandstrahlen.



	VOLUMEN		GEWICHT	
DURALIT PRIMER	1000	1000	1000	1000
HÄRTER 4.953.3200/3210	330	-	200	-
HÄRTER 1.953.4400	-	330	-	190
VERDÜNNER	250-450		150-250	
VISKOSITÄT - DIN4 20°C	15-18"			
POT LIFE	6 Std.			



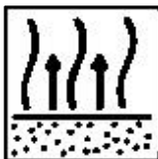
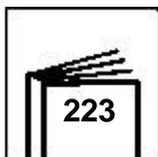
HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	4.953.3210	normal (Sonderleistung)
	4.953.3200	schnell (Sonderleistung)
	1.953.4400	normal
VERDÜNNER	1.934.3050	normal
	1.934.3055	lang

VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	1.6-1.8 mm	0.13-0.15 Inches
Spritzdruck in Bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänte	1	
Empfohlene Schichtstärke	30 Mikron	





TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)

mit Härter 3210/4400

24 Std.

mit Härter 3200

18 Std.



Wichtig: Applikationen bei Temperaturen unter 15°C und relativer Luftfeuchtigkeit über 85% erfordern längere Trocknungszeiten.

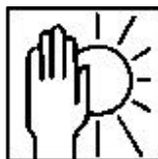
ÜBERLACKIERUNG

Die Überlackierung ist bis 18 Std. nach der Applikation ohne Schleifen möglich.

DECKLACKE

2K-Polyurethan- und Akryl-Decklacke.

Epoxy-Decklacke.



TECHNISCHE DATEN

Gebinde

1 l. 2.5 l. 10 l.

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theoretische Ergiebigkeit 6.5-7.5 m²/l Fertig-Mischung, Stärke 50 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 103.