

SYNTHETISCHE ROSTSCHUTZ-GRUNDIERUNG EXTRA

4.812.2.....

2001 ROT - 2961 GRAU

Synthetische 1K-Rostschutzgrundierung, schnelltrocknend, mit hohem Füllvermögen

UNTERGRUND

Entfettetes, phosphatiertes, geschliffenes, sandgestrahltes Blech. Guß

VORBEREITUNG

Untergrund sorgfältig säubern, schleifen oder strahlen. Eventuell vorhandenen Zunder durch schleifen oder strahlen entfernen.



	VOLUMEN	GEWICHT
ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG	1000	1000
VERDÜNNER	250-350	150-200
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	20-25"	
VERARBEITUNGSZEITRAUM	unbegrenzt	



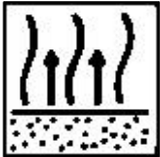
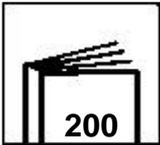
VERDÜNNER

1.921.3205	Universal-Nitroverdünner
1.921.1205	Aromatenfreier Nitroverdünner
1.911.1226	1K Verdünnung normal
1.911.1023	1K Verdünnung lang

VERARBEITUNG

Vorrichtung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	1.6-1.8 mm	0.11-0.13 Zoll
Druck in bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänge	2	
Empfohlene Schichtstärke	40-60 Mikron	





TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Schichtstärke und Umgebungstemperatur)

Abdunstzeit zwischen den Gängen

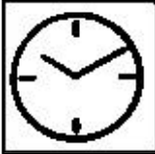
5-10 Minuten

Griffestigkeit

30-60 Minuten

Überlackierbar nach

60 Minuten



DECKLACKE

Nitrosynthetische Decklacke und Nitrokombilacke.



TECHNISCHE DATEN

Gebinde 0,750 l. 4 l. 20 l.

Lagerung kühl, trocken und nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern.

Theoret. Ergiebigkeit 6,7 qm/l Fertig-Mischung bei einer Schichtstärke von 50 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 102.