

NITRO-ROSTSCHUTZ-GRUNDIERUNG

4.811.2101/2200

2101 ROT - 2200 GRAU

Sehr schnelltrocknende Rostschutzgrundierung auf Nitrobasis mit guter Füllkraft.

UNTERGRUND

Entfettetes, geschliffenes, sandgestrahltes und phosphatiertes Blech
Gusseisen

VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen. Falls Zunder vorhanden ist, schleifen oder sandstrahlen.



	VOLUMEN	GEWICHT
ROSTSCHUTZ	1000	1000
VERDÜNNER	250-350	150-200
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	20-25"	
POT LIFE	unbegrenzt	



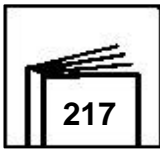
VERDÜNNER

1.921.3205	Nitro
1.921.1205	Nitro aromatenfrei
1.911.1226	1K Verdünnung normal
1.911.1023	1K Verdünnung lang

VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Tradizionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	1.6-1.8 mm	0.11-0.13 inches
Spritzdruck in bar	3-4	120-140
Anzahl Spritzgänge	2	
Empfohlene Schichtstärke	40-60 Mikron	





TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Schichtstärke und Raumtemperatur)

Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen

Griffest

Überlackierbar nach

5-10 Minuten

20-60 Minuten

60 Minuten



DECKLACKE

Nitrodecklacke

Kunstharzdecklacke



TECHNISCHE DATEN

Gebindegrösse

0,75 l und 4 l

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theor. Ergiebigkeit

7 mq/l Fertigmischung, Schichtstärke 30 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsmerkblatt Nr. 102.