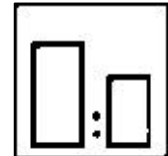


# NEOPHOS 2:1

1.814.1000/1100

## WASH PRIMER 2:1 - 1000 ROT - 1100 GRAU

Neophos ist ein pigmentierter Wash Primer, der hervorragend auf verschiedenen Untergründen haftet. Neophos garantiert eine optimale Deckwirkung und wird besonders für große Oberflächen empfohlen.



## UNTERGRUND

Zunderfreies Rohblech, entfettet, geschliffen und phosphatiert.  
 Verzinktes Blech  
 Aluminium und Leichtmetalllegierungen, die vorher entfettet und geschliffen wurden.  
 Gut erhaltene, geschliffene Altlackierungen.

## VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen.  
 Sollte Zunder vorhanden sein, so ist der Untergrund zu schleifen oder sandzustrahlen.



	VOLUMEN	GEWICHT
NEOPHOS	1000	1000
HÄRTER	500	400
VERDÜNNER	200-400	150-300
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	16"-18"	
POT LIFE	12 Std.	



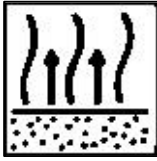
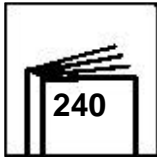
## HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	1.944.1001	
VERDÜNNER	1.921.3205	Normal
	1.921.1205	Ohne Aromate
	1.934.3207	Lang

## VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Konventionell</i>
Spritzdüse	1.6-1.8 mm
Spritzdruck in Bar	3-4
Anzahl der Spritzgänge	1-2
Empfohlene Schichtstärke	20-30 Mikron





## TROCKNUNG

### LUFTTROCKNUNG

Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen

Auftragen des Füllers

Maximale Trocknungszeit

5 - 10 Minuten

nach 60 - 90 Minuten

96 Std.



## ÜBERLACKIERUNG

Die Überlackierung ist bis 96 Std. nach der Applikation ohne Schleifen möglich.

## SCHLEIFEN

Es empfiehlt sich, den Primer nicht zu schleifen.

Erforderlichenfalls trocken schleifen.

## DECKLACKE

Polyurethan- oder Acryl-Grundierungen

2K-Polyurethan- und Acryl-Decklacke

Schnelltrocknende 1K Decklacke.



## TECHNISCHE DATEN

Gebindegröße

Neophos rot 1.814.1000: 3 l. 12 l.

Neophos grau 1.814.1100: 1 l. 3 l. 12 l.

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theoretische Ergiebigkeit 8 m<sup>2</sup>/l Fertigmischung, Schichtstärke 20 Mikron



## HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 105.