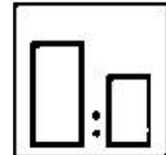


NEOPHOS 2:1

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.	



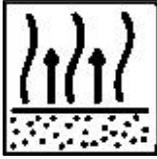
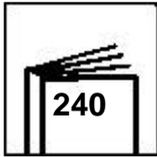
HÄRTER - VERDÜNNER

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 m²/l Fertigmischung, Schichtstärke 20 Mikron



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 105.