

NITROKLARLACK

4.210.0827

NITROKLARLACK

Nitrocellulose Klarlack mit guter Haftung auf Metalluntergründen und hervorragendem Härtegrad.

Geeignet zum Schutz von Gegenständen, die nicht Umwelt- und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.

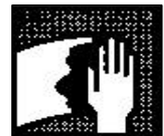
UNTERGRUND

Gut gereinigtes und entfettetes Metall.

VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen.

	VOLUMEN	GEWICHT
NITROKLARLACK	1000	1000
VERDÜNNER	800-1000	720-900
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	18-22"	
POT LIFE	unbegrenzt	



VERDÜNNER

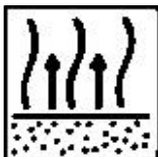
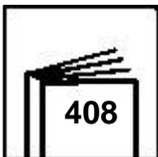
1.921.3205	Nitro
1.921.1205	Nitro aromatenfrei

VERARBEITUNG

Ausrüstung
 Spritzdüse
 Spritzdruck in bar
 Anzahl Spritzgänge
 Empfohlene Schichtstärke

Tradizionell
 1.4 - 1.6 mm
 3-4
 2
 20-30 Mikron





TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Schichtstärke und Raumtemperatur)

Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen

5-10 Minuten

Staubtrocken

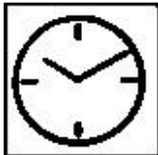
5-10 Minuten

Griffest

20-40 Minuten

Durchtrocknung

16-24 Std.



TECHNISCHE DATEN

Gebindegrösse 1 l und 4 l

Lagerung kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theor. Ergiebigkeit 5 m²/l Fertig-Mischung, Schichtstärke 15 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsmerkblatt Nr. 355.