

PD 5201

1K CHROME EFFEKT FINNISH

Ausgabe n°: 020 2016/06
Cod: 5020100000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

1K Chrome Effekt Finnish

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,94 - 0,98
Lieferviskosität bei 20°C	9 - 13 Sek. Ford Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	5 % ± 1 nach Gewicht; 3 % ± 1 nach Volumen
Produktart	Akryl
Farbton	Chrome

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zulackierende Oberfläche muss entfettet sein. Es ist nötig eine ausgezeichnete Entfettung und Manipulation der Oberfläche mit Entfetter Nr 94 zu führen.

ANWENDUNG

Lackierprozess:

- 1.- PD 3507: Farblose Grundierung
- 2.- Lufttrocknung 5-10 Min + Offentrocknung 30' bei 80°C
- 3.- PD 5201 nach TMB
- 4.- Lufttrocknung 5-10 Min + Offentrocknung 30' bei 80°C
- 5.- PD 7080: 2K Klarlack für Chrome Effekt
- 6.- Lufttrocknung 5-10 Min + Offentrocknung 30' bei 80°C



9-13 Sek.
FORD Nr. 4



URKISOL 9014
100%



2-4 my



10 Min.

Hinweis: PD 5201 Grund ist nicht Kratzgest und ist sehr empfindlich. Muss immer überlackiert mit einem Klarlack sein.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Glanzgrad bei 60°-60°	Matt
-----------------------	------

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine

Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.

Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **12 Monate** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.