

VD 5100

METALISIERT BASISLACK

Ausgabe n°: 020 2016/11
Cod: 501000000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

3 Schichtige metalisierte Basislack mit Chrome/Spiegeleffect für Glass.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,83 ± 0.02
Lieferviskosität bei 20°C	11 - 13 sek Ford n°4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	0.5-1.5% nach Gewicht
Farbton	Silber

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zulackierende Oberfläche muss Rost- und fettfrei sein. Wenn möglich, vorflammen.
Objekttemperatur muss unter 40°C liegen.

ANWENDUNG

Spritzpistole.

Kraftig schütteln vor der Anwendung.

Anwendungsprozess: KLARLACK+CHROME BASISLACK+KLARLACK. Fossierte Trocknung nach jeder Schichte.



Klarlack VD 7000,
VA 7400



10-15my



15' / 150°C
10' / 180°C



Lieferviskosität



VD 5100



1-2 my



15' / 150°C
10' / 180°C



Klarlack VD 7000,
VA 7400



10-15my



15' / 150°C
10' / 180°C

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: **1 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 1 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.