

VD 7020
EPOXI DECKLACK MATT

Seite 1 von 1

Ausgabe n°: 020 2016/06
Cod: 7002000000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Klarlack für die Glaslackierung entwickelt. Zum Spritzen geeignet.

Besteht hervorragende mechanische Eigenschaften, eine Kombination von Härte und Elastizität. Aufgrund der Epoxidharz, bietet es chemische Beständigkeit an sowie zu den **G** Parfüm Simulation; als auch eine sehr gute Wasserungsdurchlässigkeit.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|-----------------------|
| Dichte bei 20°C (g/cc) | 1,03 ± 0,02 |
| Lieferviskosität bei 20°C | 26 ± 5 sek. Ford n°4 |
| % Festkörperanteil (gewicht / volumen) | 44 % ± 2 nach Gewicht |
| Produktart | Epoxy-Polyamide |
| Farbton | Farblos |

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zulackierende Oberflächen müssen trocken, und Öl-, Fett- und Staubfrei sein.

Vorflammen ist empfohlen.

Objekttemperatur muss unter 40°C sein.

ANWENDUNG

Spritzpistole

Schütteln vor die Anwendung.



E-8320
100:40 Gewicht



24 Std.



13-15 Sek.
FORD-Auslaufbecher
Nr. 4



URKI-SOL 9041
30-50%



10-15 my



1-3'
20-25°C



15' / 150°C
10' / 180°C

MERKMAL DES TROCKENEN LACKFILMS

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Glanzgrad bei 60°-60° | 8 ± 1 (auf Flachglass) |
|-----------------------|------------------------|

LAGERUNG

An einem geschützten, kühlen und gut belüfteten Ort aufzubewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C wird empfohlen.

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