

**VD 7051**

PUR SOFT MATT KLARLACK

Ausgabe n°: 020 2016/06  
Cod: 7005100000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

2k PUR Klarlack mit Soft Finnish. Zum spritzen geeignet.  
Besteht hervorragende Mechanische, Kratzfest und Elastische Eigenschaften.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,00 ± 0,02
Lieferviskosität bei 20°C	35 - 40 sek Ford n <sup>04</sup>
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	47% ± 2 nach Gewicht
Produktart	PUR
Farbton	Farblos Matt

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Für die Glaslackierung flash primer VD 3100 ó VD 3105 erstmal nutzen, und nass in nass mit dem Klarlack überlackieren.  
Die zulackierende Oberflächen müssen trocken, und Öl-, Fett- und Staubfrei sein.

### ANWENDUNG

Spritzpistole.



VD8287  
100:10 Gewicht



1 Std.  
In die Pistole mischen



28-33 Sek.  
FORD-Auslaufbecher  
Nr. 4



VD 9041  
5-10%



20-50 my



1-3'  
20-25°C



15' / 150°C  
10' / 180°C  
Glas



1H/ 60-80°C  
Kunststoff

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Glanzgrad bei 60°-60°	10 % ±0.5 (auf Flachglass)
-----------------------	----------------------------

### 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.