

VA 7400

AKRYL KLARLACK GLÄNZEND

Ausgabe n°: 021 2017/06
Cod: 7440000000.00000.021

ANWENDUNGSBEREICH

Wasserbasierende Farbe für die Glaslackierung. Zum Spritzen geeignet. Aufgrund die Vielfalt von Glas, Haftung und Aushärtung des Materials vorerst überprüfen. Die Nutzung des Haftungsvermittlers ist erforderlich. Besteht hervorragende mechanische Eigenschaften, eine Kombination von Härte und Elastizität; Bietet chemische Beständigkeit an sowie zu den G1 Parfüm Simulator, als auch eine sehr gute Wasserdurchlässigkeit.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,07 ± 0,02
Lieferviskosität bei 20°C	30 - 60 sec Ford n°4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	36 % ± 2 nach Gewicht
Produktart	Akryl Offentrocknung
Farbton	Farblos
pH 20°C	8 - 9

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zu lackierende Oberflächen müssen trocken, und Öl-, Fett- und Staubfrei sein. Vorflammen ist empfohlen. Objekttemperatur muss unter 40°C sein.

ANWENDUNG

Spritzpistole.
Kraftig schütteln vor der Anwendung.
Haftungsvermittler VA 8450 in die gerührte Klarlack einmischen.
Von 0 bis 20% Zugabe des Pigmentes in den Klarlack einmischen.
Pasten langsam hintereinander hinzufügen, während der Mischung. Applikationsviskosität mit mineralisierte Wasser einstellen.
Richtig mischen und vor die Anwendung durch eine 125µ Siebe sieben.

Hinweis. Bei Temperaturen unter 15°C und Relativfeuchtigkeit über 75 % kann Trübungen oder Verzögerungen bei der Trocknung verursachen.



VA 8450
100:2 Gewicht



24 Std.



25-35 Sek.
FORD-Auslaufbecher
Nr. 4



Entmineralisiertes
Wasser
5-30%



10-15 my



1-3'
20-25°C



15' / 150°C
10' / 180°C

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Glanzgrad bei 60°-60°	> 90
-----------------------	------

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.