

**VD 7000**  
VERNIS EPOXY BRILLANT

Edition: 020 2016/06  
Cod: 7000000000.00000.020

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Vernis de finition brillant pour laquage de verre. Application avec pistolet pneumatique.

Très bonne résistance mécanique et aussi résistance à la rayure et élasticité. Très bonnes résistances aux produits chimiques, simulateur du parfum G1, et à l'eau.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,00 ± 0,02
Viscosité de livraison à 20°C	18 ± 2 Ford n°4
% Extrait sec (poids / volume)	44 % ± 2 en poids
Type de produit	Epoxy-Polyamide
Couleur	Incolore

### PREPARATION DE LA SURFACE

Toujours s'assurer que toutes les surfaces soient propres, sèches et exempte d'huile et poussières

Flammage préalable recommandé.

La température des pièces ne doit pas dépasser 40°C

### MODE D'APPLICATION

Application avec pistolet pneumatique.



E-8320  
100:65 poids



8 h.



13-15\*  
FORD n°4



URKI-SOL 9041  
30-50%



10-15 my



1-3'  
20-25°C



15' / 150°C  
10' / 180°C

### CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Brillance 60°-60°	> 90
-------------------	------

### STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **1 an** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.