

VD 7020
VERNIS EPOXY MAT

Edition: 020 2016/06

Cod: 7002000000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Vernis de finition mat 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)	1,03 ± 0,02
Viscosité de livraison à 20°C	26 ± 5 sec. Ford n°4
% Extrait sec (poids / volume)	44 % ± 2 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.

Bien mélanger avant utilisation.



E-8320
100:40 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°	8 ± 1 (sur verre plain)
-------------------	-------------------------

STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu fraist 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.