

VD 6630
EPOXY 2C BRILLANT

Edition: 020 2016/06
Cod: 6063000000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Peinture 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	17 - 22 sec Ford n°4
% Extrait sec (poids / volume)	46 % ± 2 poids
Type de produit	Epoxy-Polyamide
Couleur	Sous demande

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
100:60 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 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.