

BESA-GLASS HS

VERNIS ACRYLIQUE 2 C. "ANTI-RAYURES"

Edition: 023 2018/03

Cod: 7075200000.00000.023

DOMAINE D'APPLICATION

Vernis 2 K pour la réparation et la remise en peintures des véhicules avec systèmes bicouche. Excellente résistance aux rayures (Essai "Car Wash", simulation d'une station de lavage) et au contact avec essence et des huiles. Très facile à appliquer et très bon comportement à l'extérieur.

Conseillé pour la rénovation des phares en polycarbonate, tout en permettant la récupération de l'esthétique originale.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,99 ± 0,02
Viscosité de livraison à 20°C	35 sec. ± 5 Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	46 % ± 2 poids; 39 % ± 2 volume. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	515 (2004/42/CE) IIB (E) (840)
Type de produit	PUR
Couleur	Incolore

PREPARATION DE LA SURFACE

Le vernis s'applique directement sur la base mate (hidrodiluable ou solvantée), après 30 min. de désolvantation.

Quand appliqué sur bases hydro, il faut s'assurer d'une évaporation totale de l'eau, avant l'application du vernis.

Pour l'application sur des phares en polycarbonate, poncer au préalable avec un grain P-800 et, si nécessaire, dégraissage avec N. 94

MODE D'APPLICATION

Appliquer deux couches croisées avec un intervalle de 5-10 min.

Pour l'application sur des phares, suivre le Processus pour la Réparation des Phares Haute Résistance de Besa.

Il est possible d'utiliser, dans la même proportion, le durcisseur lent E-225.



E-224 standard
E-202 rapide
2:1 vol.



3 h. (E-224)
1-1.5h (E-202)



18-20"
FORD n° 4



URKISOL 8229/3700
5-10 %
1,2- 1,4 mm



50-60my



5-10' entre couches
10-15' avant chauffer



3 h. E-224
2-2,5h E-202

30'/60°C E-224
20'/60°C E-202



Onde moyenne
12-15'



1 h. IR/60°C
24 h. 20°C

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	8 - 9 (50 my)
Brillance 60°-60°	100 %
Recouvrabilité	24 h.

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 **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.