Édition Nº: 040 2021/01 Cod: 7075800000040

# BESAGLASS UHS

Vernis UHS 2C





#### DESCRIPTION



Vernis UHS spécialement conçu pour son application dans la mise en peinture de l'automobile. Il se caractérise par sa simple application, rapidité de séchage, excellent gloss, dureté, flexibilité, augmente l'effet métallisé. Le vernis a une très bonne résistance aux UV ainsi qu'une bonne résistance a l'abrasion des machines de lavage Car-Wash.

### **DURCISSEURS**



Le vernis BESA**GLASS UHS** a une gamme complète de durcisseurs afin d'atteindre une application optimale pour une voiture complete ou une réparation partielle (spot repair) atteignant à la fois toutes les temperatures possibles de travail.

Durcisseur	Température
E-245 Lent	>30°C
E-243 Standard	20-30°C
E-244 Rapide	15-25°C
E-247 Extra-Rapide	10-20°C

### PRÉPARATION DE LA SURFACE



À appliquer directement sur la base mate à revernir (compatible avec base solvantée ou base hydro).

Si vous utilisez une base mate hydro il est très important de verifier l'évaporation totale de l'eau avant l'application du vernis.

L'utilisation préalable d'un tampon d'essuyage BESA est conseillé.

### PROCESSUS VÉHICULE COMPLET

### MODE D'APPLICATION

Processus polyvalent avec lequel n'importe quelle tâche peut-être faite, depuis une réparation partielle jusqu'à la remise en peinture complète de l'automobile. Caractérisé par sa haute qualité, haut degré de brillance et clarté de la finition.

Pour des voitures complètes nous conseillons des buses de 1,3-1,4 mm.

Appliquez deux mains croisées avec un intervalle de 5 à 10 minutes pour permettre l'évaporation des diluants. En function des conditions pour la remise en peinture vous pouvez atteindre des résultats très favorables en appliquant une demi-couche et ensuite une couche.

### APPLICATION



		LENT E-245	STANDARD E-243	
	Rapport de mélange Volume Poids	2:1 V 100:52 P	2:1 V 100:52 P	
A B	Pot-life	1-1,5 h	1-1,5 h	
FORD n.º4 s	Viscosité d´application % Dilution	18-20" URKI <b>SOL 8229</b>   URKI <b>SOL 3700</b> 0-5%		
<b>≥1</b>	Pistolet à gravité Pression	1,3 - 1,4 mm 2-2,5 bar		
	Nombre de couches Épaisseur totale	1,5-2 couches 50-60 µm		
<u>\\</u> 1\\1\\	Temps d'évaporation	5-10' entre couches 20' Avant étuvage		
	Temps de séchage 20°C IR moyennes fréquences 60°C	4 h 20' 30'	3,5 h 20' 30'	
50	Polissage 20°C IR moyennes fréquences 60°C	8h 1h 1h	7,5 h 1 h 1 h	

### TABLEAU DE MÉLANGES ✓



	100 g	250 g	500 g	1000 g
BESA <b>GLASS UHS</b>	66	165	330	660
DURCISSEUR	34	85	170	340
DILUANT (maximum)	5	12.5	25	50



### PROCESSUS SPOT REPAIR - RÉPARATION PARTIELLE

### MODE D'APPLICATION

Processus pour la reparation partielle / spot repair pour la remise en peinture de l'automobile optimisant ainsi la productivité dans l'atelier.

Appliquez deux mains croisées avec un intervalle de 5 à 10 minutes pour permettre l'évaporation des diluants. En function des conditions pour la remise en peinture vous pouvez atteindre des résultats très favorables en appliquant une demi-couche et ensuite une couche.

Suite à l'application du vernis BESAGLASS UHS l'utilisation du spray URKIBLEND est conseillée afin d'effectuer le raccord entre vernis.

### APPLICATION V



		RAPIDE E-244	EXTRA-RAPIDE E-247	
	Rapport de mélange Volume Poids	2:1 V 2:1 V 100:52 P 100:52 P		
	Pot-life	30,	20-30'	
FORD n.º4	Viscosité d´application % Dilution	18-20" URKI <b>SOL 8229</b>   URKI <b>SOL 3700</b> O-5%		
<b>*</b> 1	Pistolet à gravité Pression	1,2-1,3 mm 2-2,5 bar		
	Nombre de couches Épaisseur totale	1,5-2 couches 50-60 μm		
[1/1]	Temps d'évaporation	5-10' entre couches 20' avant étuvage		
	Temps de séchage 20°C IR moyennes fréquences 60°C	2,5 h 15' 20'	1,5 h 10-15' 15'	
5	Polissage 20°C IR moyennes fréquences 60°C	6h 1h 1h	5h 1h 1h	

### TABLEAU DE MÉLANGES 🗸

	100 g	250 g	500 g	1000 g
BESAGLASS UHS	66	165	330	660
DURCISSEUR	34	85	170	340
DILUANT (maximum)	5	12.5	25	50

### SÉCURITÉ ET HYGIÈNE 🗸

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

### STOCKAGE V

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5°C, entre 15 et 30°C.

## voc

La teneur maximale en VOC du BESA**GLASS UHS** est de máximum 420 g/l respectant ainsi la norme européenne 2004/42/CE IIB(D) (420) <420 g/l.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**