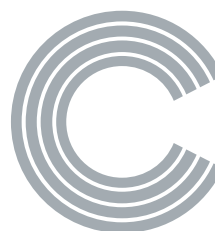


# BESAGLASS UHS

## 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 à l'abrasion des machines de lavage Car-Wash.

### DURCISSEURS

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

Durcisseur	Température
<b>E-245 Lent</b>	>30°C
<b>E-243 Standard</b>	20-30°C
<b>E-244 Rapide</b>	15-25°C
<b>E-247 Extra-Rapide</b>	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 vérifier 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 fonction 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
 Pot-life	1-1,5h	1-1,5h
 Viscosité d'application % Dilution	18-20" URKISOL 8229   URKISOL 3700 0-5%	
 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	
 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'
 Polissage 20°C IR moyennes fréquences 60°C	8 h 1 h 1 h	7,5 h 1 h 1 h

### 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

## PROCESSUS SPOT REPAIR – RÉPARATION PARTIELLE









### MODE D'APPLICATION

Processus pour la réparation 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 fonction 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

	RAPIDE E-244	EXTRA-RAPIDE E-247
 Rapport de mélange Volume Poids	2:1 V 100:52 P	2:1 V 100:52 P
 Pot-life	30'	20-30'
 Viscosité d'application % Dilution	18-20" URKISOL 8229   URKISOL 3700 0-5%	
 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	
 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'
 Polissage 20°C IR moyennes fréquences 60°C	6 h 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** 

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 BESAGLASS UHS est de maximum 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.**

---