

# SPRAY BESAGLASS HS

Vernis Acrylique HS 2C



## DESCRIPTION

Vernis acrylique bi-composants pour les réparations partielles avec des systèmes bicouches. Il se distingue par sa résistance aux rayures, à l'essence et par son bon comportement à l'extérieur, ainsi que par sa rapidité de séchage et d'étalement. La finition obtenue est la même que celle des vernis bi-composants classiques utilisés avec un pistolet.

Également recommandé pour la réparation des phares en polycarbonate, ce qui permet leur récupération et leur esthétique initiales. Augmente la résistance contre d'autres dommages éventuels.

[Voir la brochure sur le processus de réparation des phares](#)

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Il s'applique directement sur les bases bicouches (à base d'eau et solvantée) après au moins 30 minutes à compter de l'application de la base.

Lorsqu'on utilise des bases à l'eau, il est très important de s'assurer que l'eau s'évapore complètement avant d'appliquer le vernis.

Pour une application sur les phares en polycarbonate, poncer au préalable avec du papier abrasif grain P800 et si nécessaire avec du P600. Dégraisser avec le dégraissant de nettoyage pour plastiques URKISOL 94.

[Voir la brochure sur le processus de réparation des phares](#)

Il est recommandé d'utiliser les tampons d'essuyage BESA avant l'application du vernis.

## MODE D'APPLICATION

Vérifier les étapes à suivre pour le mélange Base/Durcisseur (voir le récipient). Agiter le récipient pendant environ 2-3 minutes avant d'utiliser le Spray BESAGLASS HS.

Appliquer 2 couches croisées avec un intervalle de 5 à 10 minutes, pour permettre la désolvatation.

Pour l'application sur phares voir la brochure sur le processus de réparation des phares.

Après utilisation, retourner l'aérosol et nettoyer la buse.

## APPLICATION



Pot-life		24 h
Agiter		2-3'
Distance de peinture		20-30 cm
Nombre de couches Épaisseur totale		2 40-50 µm
Temps d'évaporation 20°C 60°C		10-15' 30'
Temps de séchage 20°C IR Moyennes fréquences 60°C		3 h 12-15' 30'
Polissage 20°C IR Moyennes fréquences 60°C		7-8 h 30' 45'
%Brillance 60°- 60°		100%

La recouvrabilité peut être réalisée après 24 heures à l'air libre ou après un séchage forcé.

---

### 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.

MISE EN GARDE : le récipient ne doit en aucun cas dépasser 50°C.

---

### VOC

La teneur en VOC du Spray BESAGLASS HS est de maximum 840 g/l respectant ainsi la norme européenne 2004/42/CE IIB(E)(840) <840 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.**

---