



## SPEED VERNIS UHS

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
CS10-1	Speed vernis UHS 1L
CS10-5	Speed vernis UHS 5L
HCS10-0,5	Speed durcisseur UHS 0,5L
HCS10-2,5	Speed durcisseur UHS 2,5L



BRILLANT: ●●●●●●  
FLUIDITÉ: ●●●●●●  
RÉSISTANCE AUX RAYURES: ●●●●●●

### DÉSCRIPTION

Vernis High Solid avec une résistance accrue aux rayures et des temps de séchage extrêmement courts. Temps de séchage de 5 minutes à 60°C. Le long temps ouvert permet de peindre de grandes surfaces et des voitures entières. Le vernis peut être poli déjà après 2 heures à 20°C. Le revêtement a une haute brillance, une haute dureté et une haute résistance aux rayures.

### PROPRIÉTÉS

- Séchage extrêmement rapide
- Peut être utilisé pour le séchage à l'air
- Des économies d'énergie
- Importantes niveau de brillance élevé
- Excellentes propriétés
- D'écoulement pour les travaux de peinture petits à grands
- Peut être dilué de 0 à 5 %.
- Système à 2 couches complètes

### RAPPORT DE MÉLANGE



A : Speedvernis UHS : 100  
B : Speed durcisseur UHS : 50  
C : Diluant : 0 - 5 %.

La quantité de diluant est calculée en fonction de la quantité de vernis.

### DURCISSEURS DÉDIÉS

Verharder LENT  
Verharder NORMAL  
Verharder RAPIDE

L'utilisation du type de durcisseur approprié dépend de la température ambiante.





## SPEED VERNIS UHS

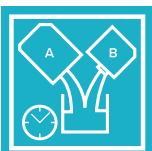
### APPLICATION



Nombre de couches : 2  
Pression : 2 - 2,5 bar  
Buse : 1,2 - 1,4 mm



Temps d'évaporation entre les couches : 10 - 12 min



Vie en pot : 60 min à 20°C

La première couche de vernis est appliquée sur la couche de base pré-séchée. La deuxième couche de vernis doit être appliquée comme une couche complète et laissée en place pour qu'elle s'écoule et durcisse. La couche de vernis peut être durcie à l'aide d'un chauffage IR. Veuillez noter que le chauffage IR ne doit pas être allumé avant 15 minutes environ après l'application de la dernière couche de vernis. Pour peindre de grandes surfaces, il est recommandé d'utiliser un durcisseur et le diluant acrylique - version lente.



Viscosité (DIN 4/20°C)  
Sans diluant : 16 - 17 s



Sans poussière : 25 min à 20°C  
Dureté d'utilisation (polissage) : 3 h à 20°C / 5 min à 50°C  
Dureté finale : 4 jours

### TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS



Teneur maximale en COV dans le produit	510 g/l
COV pour la catégorie : II,B/e	25 g/l

Le vernis est conforme aux normes de la directive européenne 2004/42/CE/II,B/e(840)



## SPEED VERNIS UHS

### BRILLANT

Brillance de sortie : 96

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, à l'abri des sources de feu et de chaleur. Éviter l'exposition à la lumière du soleil.

### DURÉE DE VIE

Vernis : 24 mois / 20°C

Durcisseur LENT/NORMAL/RAPIDE : 12 mois / 20°C

### MATÉRIEL DE NETTOYAGE

Pour le nettoyage du matériel, il est possible d'utiliser un diluant acrylique. Il est recommandé d'utiliser du diluant pour nettoyer les pistolets de pulvérisation.

### REGLES DE SANTE ET DE SECURITE

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

### POIDS SPÉCIFIQUE

Vernis - environ 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Durcisseur - environ 1,0 g/cm<sup>3</sup>