



CRISTAL VERNIS UHS

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
CC10-1	Gerko cristal vernis UHS 1L
CC10-5	Gerko cristal vernis UHS 5L
HSCC-2,5	Gerko cristal durcisseur lent UHS 2,5L
HNCC-2,5	Gerko cristal durcisseur normal UHS 2,5L
HFCC-2,5	Gerko cristal durcisseur rapide UHS 2,5L
HSCC-0,5	Gerko cristal durcisseur lent UHS 0,5L
HNCC-0,5	Gerko cristal durcisseur normal UHS 0,5L
HFCC-0,5	Gerko cristal durcisseur rapide UHS 0,5L



BRILLANT: ●●●●●●

FLUIDITÉ: ●●●●●●

RÉSISTANCE AUX RAYURES: ●●●●●●

DÉSCRIPTION

Vernis acrylique à deux composants caractérisé par une haute teneur en solides. Dureté élevée, résistance aux : conditions climatiques, aux rayons UV et aux impacts de pierres. Le revêtement ne s'écaille pas même avec des coups de pierres puissants. Possède une excellente brillance, une excellente fluidité et élasticité qui garantit l'aspect parfait du revêtement peint.

PROPRIÉTÉS

- Peut être utilisé pour les réparations partielles et complètes
- Application très facile
- Finition de haute qualité
- Haute brillance
- Facile à polir

RAPPORT DE MÉLANGE



A : Cristal vernis UHS : 100
B : Cristal durcisseur UHS : 50
C : Dilluant : 5 - 10%

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

DURCISSEURS DÉDIÉS

Durcisseur LENT
Durcisseur NORMAL
Durcisseur RAPIDE



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



CRISTAL VERNIS UHS

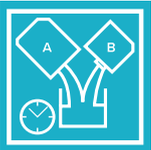
APPLICATION



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 demi-couche de vernis doit être appliquée sur la couche de base pré-séchée.

La deuxième couche de vernis doit être appliquée en tant que couche complète et laissée en place jusqu'à ce qu'elle s'écoule et durcisse.

En cas d'utilisation d'une cabine de pulvérisation, le peintre doit attendre 10 minutes après l'application de la deuxième couche, puis allumer la cabine de pulvérisation à un niveau de chauffage de 50°C.



Viscosité (DIN 4/20°C)
Sans diluant : 18 - 19 s



Sans poussière : 25 min à 20°C
Dureté d'utilisation (polissage) : 14 h à 20°C / 45 min à 50°C
Dureté finale : 4 jours

TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS



Teneur maximale en COV dans le produit	470 g/l
COV pour la catégorie : II,B/e	840 g/l

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



CRISTAL 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/cm³

Durcisseur - environ 1,0 g/cm³