

DIAMOND 3300 HS

VERNIS ACRYLIQUE HS ANTI-RAYURES
2K HS ACRYLIC CLEARCOAT ANTISCRATCH

Vernis acrylique à deux composants conçu pour les réparations rapides de véhicules avec un système à deux couches, excellente résistance aux rayures et aux agents chimiques. Application facile et bonne résistance face aux conditions climatiques.

PRODUITS

VERNIS ACRYLIQUE DIAMOND 3300 HS
DURCISSEUR CRH 15 LENT
DURCISSEUR CRH 20 MOYEN
DURCISSEUR CRH 35 RAPIDE

PROPRIETES

- Assure un temps d'évaporation court entre l'application des couches et un séchage rapide à l'air ou en cabine.
- Polissage facile.
- Augmente la productivité des utilisateurs.
- Utiliser pour réparation partielle ou globale.
- Offre une très bonne protection contre les agents chimiques et atmosphériques.









SUPPORT

- Spécialement indiqué pour CROMAQUA PRO ET CROMACRYL (base eau et solvant).
- Finitions propres et poncées

DIAMOND 3300 HS

VERNIS ACRYLIQUE HS ANTI-RAYURES
2K HS ACRYLIC CLEARCOAT ANTISCRATCH

PRÉPARATION

 <p>PROPORCIÓN DE MEZCLA</p>	Panel horizontal o Reparaciones medias					
		Volúmen	Peso	Disolvente	%	
	CRH-41	2:1	100:50	CRS-350	0-5%	
	CRH-43	2:1	100:50	CRS-370	0-5%	
	CRH-45	2:1	100:50	CRS-390	0-5%	
VOC	410G/L					
 <p>VIDA DE LA MEZCLA A 20°C</p>	CRH-41	60-90 MINUTOS.				
	CRH-43	60 MINUTOS..				
	CRH-45	60 MINUTOS				
 <p>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN A 20°C</p>	DIN 4	18-20 S				
 <p>EQUIPO DE APLICACIÓN</p>	PISTOLAS HLPV	Boquilla de fluido	Distancia		Presión	
	Gravedad	1,2.-1,3 mm.	10-15 cm.		1.8-2.2bar.	
 <p>NÚMERO DE MANOS</p>	½ mano homogénea y una mano completa (50-60 micras).					
 <p>TIEMPO DE EVAPORACIÓN</p>	5-10 min. entre manos. 15-20 min. antes de hornear (depende de la cabina de pintado).					
EPS	50-60micras					
 <p>SECADO</p>		CRH-41	CRH-43	CRH-45		
	Horno	20min. 60 °	15min. 60°	15min. 60 °		
	Aire	3,5h.20°	2.h. 20°	1,5h. 20°		
 <p>SECADO POR IR</p>	Tiempo de evaporación	10min.	5min	5min		
	Onda Media	20 min.	15min	10-15min		
	Pulido	60min	60min	60min		

DIAMOND 3300 UHS

VERNIS ACRYLIQUE HS ANTI-RAYURES
2K HS ACRYLIC CLEARCOAT ANTISCRATCH

PREPARATION DE LA SURFACE

- Laver la surface à l'eau et au savon. Rincer et sécher.
- Dégraisser avec un nettoyant de préparation. Sécher avec un chiffon propre.
- Réparation en fonction des dommages subis.
- Dégraisser avec un nettoyant final approprié. Sécher avec un chiffon propre.
- Eliminer la poussière des zones d'applications.

APPLICATION DU VERNIS

Quand la base à l'eau est complètement mate, appliquer le vernis avec une couche homogène puis une couche épaisse, patientez 5-10 min entre chaque couche.

RESISTENCE CHIMIQUE

Le vernis sec est résistant à des courtes expositions aux produits chimiques mentionnés ci-dessous:

Hydroxyde de sodium

Acide sulfurique

Acide phosphorique

Ammoniaque

Hydroxyde de sodium

STOCKAGE

Garder à couvert dans un endroit frais et ventilé, éviter l'exposition directe au soleil. Température conseillée entre 5° C et 30° C.

Durée du produit dans le pot: au moins deux ans depuis sa date de fabrication. Passé ce temps consulter notre département technique.

NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT

Utiliser un nettoyant au dissolvant pour pistolet.

DIAMOND 3300 HS

VERNIS ACRYLIQUE HS ANTI-RAYURES
2K HS ACRYLIC CLEARCOAT ANTISCRATCH

SANTE ET SECURITE

Pour utilisation professionnelle uniquement. Garder hors portée des enfants. Attention! Contenu inflammable. Les vapeurs et la brume de la pulvérisation sont nocifs. Irrite la peau et les yeux.

Manipuler les produits CROMAUTO après avoir lu et compris la totalité des feuilles de renseignements de sécurité des matériaux. Assurez-vous que tous les employés aient connaissances des feuilles de renseignements de sécurité des matériaux, et de toutes les substances chimiques auxquelles ils ont accès. Le fabricant recommande l'usage d'un appareil respiratoire avec approvisionnement d'air durant l'exposition aux vapeurs ou à la brume du pulvérisateur. Utiliser des vêtements protecteurs, gants, et lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Les consignes de ce manuel ne constituent en aucun cas une garantie. L'information incluse ici représente l'état actuel de nos connaissances et son objectif est de servir comme guide de nos produits et de leurs usages, mais ne garantit pas ni certaines propriétés des produits ni leurs applications spécifiques. Suivez toutes les consignes des étiquettes des produits.