

## **DIAMOND 4500 UHS**

VERNIS ACRYLIQUE UHS EXPRESS 2C  
2K UHS ACRYLIC CLEARCOAT EXPRESS

Vernis UHS 2K spécialement formulé pour les réparations partielles. Utilisable sur base hydro ou base solvantée. Magnifique brillance et temps de séchage rapide (40 min à partir de l'application du vernis). Polissage possible 1 heure après application. Avec notre vernis 4500, vous ferez des économies d'énergie et gagnerez en productivité.

### **PRODUITS**

VERNIS ACRYLIQUE DIAMOND 4500 UHS EXPRESS  
DURCISSEUR CRH 45 EXPRESS

### **PROPRIETES**

- Assure un temps d'évaporation court entre l'application des couches et un séchage optimal à l'air ou en cabine.
- Polissage possible 1 heure après application.
- Augmente la productivité de ses utilisateurs.
- Utiliser pour réparation partielle ou globale.
- Conforme à la réglementation COV, conformément à la directive 2004/42 /CE.

### **SUPPORT**

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

## DIAMOND 4500 UHS

VERNIS ACRYLIQUE UHS EXPRESS 2C  
2K UHS ACRYLIC CLEARCOAT EXPRESS

## PRÉPARATION DU PRODUIT

RAPPORT DE MÉLANGE VOLUME	CRH 45	Panneau horizontal ou semi-reparations			
		Volúmen	Poids	Diluant	%
VOC	415G/L	2:1	100:50	CRS 350	0-5%
POT-LIFE	CRH 45	30 min.			
VISCOSITÉ D'APPLICATION 20°C	DIN 4	18-20 S			
ÉQUIPEMENT D'APPLICATION	PISTOLET HLVP	Buse	Distance	Pression	
	GRAVITÉ	1,2 mm.	10-15 cm.	Entre 1,8.-2,2 bares	
ÉPAISSEUR SÈCHE	1/2 couche homogène et 1 couche complète 50-60 microns.				
DÉSOLVATATION AVANT ÉTUVAGE	5-7 min. entre couches.				
EPS	50-60 microns				
TEMPS DE SECHAGE		CRH 45			
	AU TOUCHER 20°	40 min.			
	ÉTUVAGE 40°	20 min.			
	ÉTUVAGE 60°	10 min.			
SÉCHAGE PAR INFRAROUGES	TEMPS D'ÉVAPORATION	5-7 min			
	ONDE MOYENNE	5 min			

## DIAMOND 4500 UHS

VERNIS ACRYLIQUE UHS EXPRESS 2C  
2K UHS ACRYLIC CLEARCOAT EXPRESS

### PREPARATION DE LA SURFACE

- Laver la surface à l'eau et au savon. Rincer et sécher.
- Dégraisser avec un bon nettoyant de préparation. Sécher avec un chiffon propre (CRD 05 - CRD AQUA) .
- Réparation en fonction des dommages subis.
- Dégraisser avec un bon nettoyant final. Sécher avec un chiffon propre
- Eliminer la poussière des zones d'applications.

### APPLICATION VERNIS

Lorsque la peinture bicouche à base d'eau ou de solvant est complètement mate, appliquer le vernis avec une buse fluide de 1,2 mm, en 2 couches.

5 à 10 min d'évaporation entre les couches pour favoriser la disparition des solvants.

Nous rappelons que la durée de vie du mixage est de 30min. Fermez les conteneurs à chaque fois qu'ils sont utilisés

### 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 4500 UHS**VERNIS ACRYLIQUE UHS EXPRESS 2C  
2K UHS ACRYLIC CLEARCOAT EXPRESS**SANTÉ ET SÉCURITÉ**

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 des 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.