

DIAMOND 4000 UHS

VERNIS ACRILIQUE UHS

VERNIS 2K UHS Ultra Productive pour l'usage dans de systèmes bicouche. Composition basée dans un copolymère acritique de polyuréthane. Se démarque par son haut contenu en matière volatile à viscosité d'application en conformité avec la directive COV.

PRODUITS

VERNIS ACRILIQUE DIAMOND 4000 UHS
DURCISSEUR CRH 44 MOYEN
DURCISSEUR CRH 46 RAPIDE
DURCISSEUR CRH 48 ULTRA RAPIDE
DURCISSEUR CRH 42 LENT

PROPRIETES

- Permet un bon séchage aussi bien à l'air qu'au four.
- Permet un ponçage facile.
- Augmente la productivité dans le séchage a l'air, le four faible et le séchage IR.
- Peut-être utiliser pour les raccords, panneaux et peintures complètes.
- Conformité COV, conforme à la directive 2004/42/CE.

SUPPORT

- CROMAQUA Y CROMACRYL Bicouche.
- Toutes les finitions propres et poncées.

DIAMOND 4000 UHS

VERNIS ACRILIQUE UHS

PRÉPARATION DU PRODUIT

		Panneau horizontal ou semi-reparations			
		Volume	Poids	Diluant	Poids
 RAPPORT DE MÉLANGE VOLUME	CRH 44	2:1	100:50	CRS 350	0-5%
	CRH 46	2:1	100:50	CRS 370	0-5%
	CRH 48	2:1	100:50	CRS 390	0-5%
	CRH 42	2:1	100:50		
VOC	420G/L				
 POT-LIFE	CRH 44	60-90 min.			
	CRH 46	30 min.			
	CRH 48	20-30 min.			
	CRH 42	60-90 min.			
VISCOSITÉ D'APPLICATION	DIN 4	18-20 S			
 ÉQUIPEMENT D'APPLICATION	PISTOLET HLVP	Buse	Distance	Pression	
	GRAVITÉ	1,3.-1,5 mm.	10-15 cm.	Entre 1,8.-2,2 bars	
NR LAYERS	1/2 couches et 1 complete couche. 50-60 microns.				
DÉSOLVATATION AVANT ÉTUVAGE	5-10 min. entre couches. 5-15 min. avant étuvage (selon la cabine).				
ÉPAISSEUR DE COUCHE RECOMMANDÉE	50-60				
 TEMPS DE SÉCHAGE		CRH 44	CRH 46	CRH 48	CRH 42
	AU TOUCHER	30 min. a 60°C	25 min. a 60°C	20 min. a 60°C	30 min. a 60°C
	SEC	3 h.	2 h. 30 min.	1 h. 30 min.	4 h.
 SÉCHAGE PAR INFRAROUGES	TEMPS D'ÉVAPORATION	10 min.	5 min.	5 min.	10 min.
	ONDE MOYENNE	20 min.	15 min.	10 min.	20 min.
	PONÇAGE	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.

DIAMOND 4000 UHS

VERNIS ACRILIQUE UHS

PREPARATION DE LA SURFACE

- Nettoyer la surface à l'eau et au savon. Rincer et sécher.
- Dégraisser avec un bon nettoyant de préparation. Essuyer avec un chiffon propre.
- Effectuer les réparations nécessaires.
- Dégraisser avec un bon nettoyant/dégraissant final. Essuyer avec un chiffon propre.
- Passer un tampon d'essuyage.

APPLICATION DE LA FINITION DU VERNIS

Quand la base à l'eau ou au diluant est complètement mate appliquer le vernis en une seule couche légère suivi d'une couche complète en attendant 0-3min d'évaporation entre chaque application ou 2 couches avec 5-10 min. d'évaporation entre les couches (la première couche doit être entre humide et sèche).

RESISTENCE CHIMIQUE

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

- Hydroxyde de sodium
- Acide sulfurique
- Acide phosphorique
- Ammoniaque

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'EQUIPEMENT

Utiliser un bon nettoyant de pistolet solvant.

DIAMOND 4000 UHS

VERNIS ACRILIQUE UHS

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 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.