

CROMACRYL PRO C9640 2K

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

- Système 2K (brillant direct UHS) pour application en processus de très haute qualité en général pour couleurs solides dans le secteur de la carrosserie et flotte commercial.
- Bon pouvoir couvrant.
- Flexibilité d'application.
- Excellent brillant.
- Rendement maximum avec un bas impact environnemental.

PRODUITS

CROMACRYL PRO 2K UHS
DURCISSEUR CRH 44 MOYEN
DURCISSEUR CRH 46 RAPIDE
DURCISSEUR CRH 42 LENT
CRS 350 DILUANT ACRYLIQUE MOYEN
CRS 370 DILUANT ACRYLIQUE LENT
CRS 390 DILUANT ACRYLIQUE EXTRA LENT

PROPRIÉTÉS

- Le contenu de VOC CROMACRYL PRO 2K UHS en mélangeant base/durcisseur/dissolvant est conforme avec la norme européenne 2004/42/CE(D)(420)<420g/l.
- Il peut s'utiliser pour la réparation de pièces, panneaux et pour des réparations en général.
- CROMACRYL PRO 2K UHS inclue une gamme avancée d'outils de couleur pour faciliter une correspondance de la couleur avec une précision maximum.

SURFACE

- Il est important de ne pas dépasser les épaisseurs recommandées pour éviter les phénomènes de micro-bullage et baisse de brillance.
- Il est conseillé de sélectionner le durcisseur et diluant adéquates correspondant à la réparation à réaliser, en tenant compte de la température et l'humidité relative.

CROMACRYL PRO C9640 2K

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

PREPARATION DU PRODUIT

		Système Monocouche		
		Volume	Poids	Diluant
 RAPPORT DE MÉLANGE	CRH 44	2:1	50%	10-25%
	CRH 46	2:1	50%	10-25%
	CRH 42	2:1	50%	10-25%
VOC	Inférieur à 420g/litre			
 POT-LIFE À 20°C	CRH 44	3-4h.		
	CRH 46	2-3h.		
	CRH 42	3-4h.		
 VISCOSITÉ D'APPLICATION À 20°C	DIN 4	20-25 S		
 ÉQUIPEMENT D'APPLICATION	PISTOLETS HLVP	Buse	Distance	Pression
	CONVENCIONAL	1,2-1,4 mm.	10-15 cm.	2-2,5 bar
	GRAVEDAD	1,2-1,4 mm.	10-15 cm.	2-2,5 bar
 ÉPAISSEUR SÈCHE	De 2 à 3 couches selon la couleur			
 DÉSOLVATION AVANT ÉTUVAGE	10-15 min. entre couches			
 TEMPS DU SÉCHAGE		CRH-44	CRH-46	CRH-42
	CABINE	40 min. 60°	30 min. 60°	40 min. 60°
	AIR	Le séchage en cabine est recommandé		

CROMACRYL PRO C9640 2K

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

PRÉPARATION DE LA SUPERFICIE

- Poncer avec un P500-P600, laver la surface avec CRD05 dégraissant et sécher totalement. Il est recommandé l'usage d'apprêts CROMAUTO.
- Passer un tampon d'essuyage.
- Sur de l'ancienne peinture o de nature inconnue, il est recommandé d'appliquer d'abord une fine couche de apprêt isolant 250W.

MODE D'APPLICATION

Appliquer 1 couche fine pour, par la suite, finir avec 1 o 2 couches normales dépendantes de la couleur. Laisser évaporer entre les couches environ 10-15 min.
Une fois l'application terminée il est recommandé de sécher le produit en cabine a 40°C pour commencer pendant 15 min. A posteriori monter la température jusqu'à 60°C pendant 40 min.

NETTOYAGE DE L'EQUIPE

- Utiliser le diluant nettoyant avec le pistolet adéquate.

CROMACRYL PRO C9640 2K

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection personnel approprié pendant l'application, pour éviter l'irritation des voies respiratoires, peau et irritation des yeux. Seulement pour un usage professionnel. MAINTENIR LOIN DE LA PORTÉE DES ENFANTS. ATTENTION ! CONTENUE INFLAMMABLE. LES VAPEURS ET LA NEIGE DU PULVÉRISATEUR SONT NOCIVES. IRRITE LA PEU ET LES YEUX.

Seulement manipuler les produits CROMAUTO après avoir lu et compris en sa totalité les fiches de données de sécurité des matériaux. Assurer vous que tous les employés ont connaissances des fiches de données de sécurité des matériaux et toutes les substances chimiques avec lesquelles ils vont être en contact. Le fabricant recommande l'usage d'un aspirateur avec une arrivée d'air durant l'exposition à la vapeur ou à la neige du pulvérisateur. Utiliser des vêtements protecteurs, gants, et sécurité pour les yeux avec vitres latérales.

L'information de cette fiche se délivré de bonne foi, mais ne constitue pas une garantie.

L'information ici inclue représente l'état actuel de notre connaissance et son objectif est de servir comme guide de notre produits et ses usages, mais ne garantit ni certaines propriétés des produits ni ses applications spécifiques.

Respecter tous les avertissements des étiquettes des produits