

CROMACRYL (Brillant direct)

Système des couleurs lises à solvant qui intègrent CROMACRYL 2C et qui proportionne une large gamme des couleurs vernies. La variété dans le choix du solvant et des activateurs, permet une grande variété d'applications en fonction de la température, de la surface et des temps de travail.

PRODUITS

CROMACRYL 2C brillant direct
DURCISSEUR CRH 44 MOYEN
DURCISSEUR CRH 46 RAPIDE
DURCISSEUR CRH 48 ULTRA RAPIDE
DURCISSEUR CRH 42 LENT
CRS 350 SOLVANT ACRYLIQUE MOYEN
CRS 370 SOLVANT ACRYLIQUE LENT
CRS 390 SOLVANT ACRYLIQUE EXTRA LENT

PROPRIETES

- Possibilité d'obtenir trois qualités différentes.
- Variété dans le choix du solvant et de l'activateur.
- Permet une grande variété d'applications en fonction de la température, de la surface et des temps de travail.
- Peut être utilisé pour les raccords, panneaux et peintures complètes.
- Conformité COV, conforme à la directive 2004/42/CE
- Permet un séchage à l'air très rapide et des temps d'attente réduit entre l'application des différentes couches et le séchage au four.

SUPPORT

- Fond acrylique HS CROMAUTO, des finitions originales correctement préparées et enduits époxy.
- Toutes les finitions d'origine nettoyées et poncées (déconseillé sur les finitions acryliques thermoplastiques).

CROMACRYL (brillant direct)

PRÉPARATION DU PRODUIT

RAPPORt DE MÉLANGE vOLUME	CRH 44	Panneau horizontal ou semi-reparations			
		Volume	Poids	Diluant	
	CRH 44	3:1	33%	20-30%	
	CRH 46	3:1	33%	20-30%	
	CRH 48	3:1	33%	20-30%	
	CRH 42	3:1	33%	20-30%	
vOC	>420G/L				
POT-LIFE	CRH 44	2 h.			
	CRH 46	1h. 45 min.			
	CRH 48	1h. 30 min.			
	CRH 42	2 h.			
viscosité D'APPLICATION	DIN 4	15-17 S			
ÉQUIPEMENT D'APPLICATION	PISTOLET HLVP	Buse	Distance	Pression	
	SUCCION	1.2-1.4 mm.	10-15 cm.	Cela dépend du fabricant	
	GRAVITÉ	1,2-1,4 mm.	10-15 cm.	Cela dépend du fabricant	
NR. LAYERS	2 or 3 couches intermédiaires.				
DÉSOLvATATION AvANT étUvAgE	5-10 min. entre couches. 10-20 min. avant étuvage (selon la cabine).				
éPAISSEUR DE COUCHE RECOMMANDÉE	Cela dépend de la couleur.				
TEMPS DE SéCHAgE		CRH 44	CRH 46	CRH 48	CRH 42
	FOUR	30 min 60°	25 min 60°	20 min 60°	30 min 60°
	AIR	6h or 1 day	6h or 1 day	6h or 1 day	6h or 1 day
SéCHAgE PAR INFRAROUgES		Couleurs claires		Couleurs foncées	
	TEMPS D'EVAPORATION	7-10 min.		5 min.	
	ONDE MOYENNE	12-15 min.		15-20 min.	

CROMACRYL (brillant direct)

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.

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.

RESISTENCE CHIMIQUE

Le produit pleinement sec est résistant à de courtes expositions aux produits chimiques mentionnés ci-dessous

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

NETTOYAgE DE L'EQUIPEMENT

Utiliser un bon nettoyant de pistolet solvant.

CROMACRYL (brillant direct)

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 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.