

FILLER 339 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR NOIR/BLACK

APPRÊT ACRYLIQUE HAUTE ÉPAISSEUR HS
2K HS BUILD FILLER

Apprêt à 2 composants à hautes épaisseur.

PRODUIT

FILLER 339 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR NOIR /BLACK
DILUANT CRH 20 MEDIUM
DILUANT CRH 35 RAPIDE

PROPRIETES

- Produit destiné pour peindre/repeindre les voitures, motos et véhicules industriels.
- Selon le procédé, il peut être utilisé une forte épaisseur, moyenne épaisseur ou humide sur humide
- Peut être utilisé sur peinture ancienne une fois dégraissés et poncés.
- Il se distingue par son épaisseur et sa vitesse de ponçage élevées.
- Augmente la productivité du séchage à l'air, à faible cuisson ou séchage IR.
- Destiné aux réparations partielles.
- Conforme COV, conforme à la directive 2004/42/CE.
- Assure un séchage à l'air très rapide et permet des temps d'évaporation courts entre l'application des couches et le ponçage

SUPPORT

- Adhésion sur aluminium, acier, acier galvanisé et acier électrozingué une fois dégraissé et propre.
- Adhésion directe sur les plastiques tels que PP-EPDM, PVC, PC, MA, SMC et NORYL. Sur GRP, nous recommandons au préalable un ponçage et dégraissage.
- Toutes les finitions propres et poncées (non recommandé sur les finitions.

FILLER 339 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR NOIR/BLACK

APPRÊT ACRYLIQUE HAUTE ÉPAISSEUR HS
2K HS HIGH BUILD FILLER

PRÉPARATION DU PRODUIT

RAPPORT DE MÉLANGE VOLUME		Panneau horizontal ou semi-réparations				
		Volume	Poids	Diluant Haute Épaisseur	Diluant Medium Épaisseur	Mouillé sur mouillé
	CRH 20	4:1	100:15	0-5%	10-15%	20-25%
	CRH 35	4:1	100:15	0-5%	10-15%	20-25%
VOC	492G/L					
POT-LIFE	CRH 20	120 min.				
	CRH 35	60 min.				
VISCOSITÉ D'APPLICATION 20°C	FORD N° 4	70-80 S				
ÉQUIPEMENT D'APPLICATION	PISTOLET HLPV	Buse	Distance	Pression		
	GRAVITÉ	1,8 mm.-2mm. (H/H 1.4mm)	10-15 cm.	2-2.5 bar		
ÉPAISSEUR SÈCHE	1/2 couches et deux couches complètes.					
DÉSOLVATATION AVANT ÉTUVAGE	3-4 min. et deux couches complètes. 10 min. avant mise en marche de la cabine.					
ÉPAISSEUR DE COUCHE RECOMMANDÉE	100-150 microns					
TEMPS DE SÉCHAGE		CRH-20	CRH-35			
	AU TOUCHER	45 m.	20 m.			
	SEC ÉTUVAGE	30m.- 60°	20m.- 60°			
SÉCHAGE PAR INFRAROUGES	PONÇAGE	3-4h P320	2h P320			
	TEMPS D'ÉVAPORATION	10 min.	5 min.			
	ONDE MOYENNE	12-15 min.	12-15 min.			

FILLER 339 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR NOIR/BLACK

APPRÊT ACRYLIQUE HAUTE ÉPAISSEUR HS
2K HS HIGH BUILD FILLER

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.

STORAGE

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 nettoyant au dissolvant pour pistolet.

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.