FICHE TECHNIQUE





FILLER 335 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR GRIS/GREY



APPRÊT ACRYLIQUE HAUTE ÉPAISSEUR HS 2K HS BUILD FILLER

Apprêt à 2 composants à hautes épaisseur.

PRODUIT

FILLER 335 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR GRIS /GREY 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 335 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR GRIS/GREY

APPRÊT ACRYLIQUE HAUTE ÉPAISSEUR HS 2K HS HIGH BUILD FILLER

PRÉPARATION DU PRODUIT

		Panneau horizontal ou semi-réparations							
RAPPORT DE MÉLANGE Volume	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	0-5%			10-15%	20-25%	
/OC	492G/L								
*	CRH 20	120 min.							
POT-LIFE	CRH 35	60 min.							
VISCOSITÉ D'APPLICATION 20°C	FORD Nº 4	D Nº 4 70-80 S							
**	PISTOLET HLVP	Buse		Distance		Pression			
ÉQUIPEMENT D'APPLICATION	GRAVITÉ	1,8 mm2mm. (H/H 1.4mm)		10-15 cm.		2-2.5 bar			
ÉPAISSEUR SÈCHE	1/2 couches et deux couches complètes.								
DÉSOLVATATION AVANT	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°				
	PONÇAGE	3-4h P320			2h P320				
IR 🙈	TEMPS D'EVAPORATION				5 min.				
SÉCHAGE PAR NFRAROUGES	ONDE MOYENNE	1	12-15 min.			12-15 min.			





FILLER 335 MULTI HAUTE ÉPAISSEUR GRIS/GREY

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.

STOKAGE

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 dissolvent 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 el 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 inclue ici représente l'état actuel de nos connaissances et son objectif et 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.