

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	KIT apprêt + durcisseur UHS gris 1,25L
RÉFÉRENCE	020024

2. DESCRIPTION

Apprêt acrylique à deux composants à haut pouvoir de remplissage, séchage rapide et ponçage facile. Produit polyvalent pour travaux sur pièces neuves ou réparées. Dilué, peut être utilisé comme isolant. Conçu pour la réparation des automobiles et véhicules industriels. Particulièrement adapté aux couleurs blanches, jaunes et rouges.

3. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,59 ± 0,03
Finesse de broyage (μ)	25-30
Viscosité de livraison à 20°C	100-105 KU (Störmer)
% Extrait sec (poids/volume)	67% ± 2 pesos ; 45% ± 2 vol. (mélange avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	492 (prêt à l'emploi) – (2004/42/CE) IIB (c) (540)
Type de produit	Acrylique
Couleur	Gray

4. PREPARATION DE LA SURFACE

Sur acier, aluminium, galvanisé et électro-zincado ; propre présente une bonne adhérence, bien que l'idéal soit son application sur les premiers ou mastics de polyester après le ponçage de ceux-ci. Sur GRP, ponçage et dégraissage. Sur d'autres types de plastiques tels que PP-EPDM, PVC, PA, PC, MA, SMC et NORYL, il a une adhérence. Il peut être repeint, pour les procédés à faible teneur en COV. Également avec des fonds bicouches d'eau.

5. MODE D'APPLICATION

Vous appliquez deux mains croisées avec un intervalle de 5 à 10 minutes, pour permettre aux solvants de s'évaporer.

Laisser 5-10 min. entre les couches pour permettre l'évaporation des solvants.



Relation du mélange en poids : 100 g d'apprêt
15 g de durcisseur
Max. 5-10% de solvant



Catalyseur UHS standard 2h pour grément (réf. 020025)
 1h de catalyseur express UHS pour le grément (réf.020023)
 Ne pas utiliser sous des températures + 15°C



70-80"



Buse 1,5 – 1,7 mm.



100 – 150 my



45' Durcisseur pour apprêt standard 1L (réf. 020025)
 20' Durcisseur pour apprêt express 1L (réf. 020023)



12 – 15'



5 – 10'
 30' / 60°C Durcisseur pour apprêt standard 1L (réf. 020025)
 20' / 60°C Durcisseur pour apprêt express 1L (réf. 020023)



3-4 h. Durcisseur pour apprêt standard 1L (réf. 020025)
 2 h. Durcisseur pour apprêt express 1L (réf. 020023)
 P-320

6. CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m2/l)	9-10 (50 my)
Brillance 60°-60°	Mat satin
Recouvrabilité	2 -3 h

7. STOCKAGE ET SÉCURITÉ

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 30°C. Durée de vie en emballage d'origine fermé : au moins 2 ans après sa fabrication. Au-delà consulter notre département technique.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.