



Ultrafill 3

Ultrafill 3 est un apprêt en aérosol 1K applicable sur des supports métalliques, tous plastiques rigides et des revêtements existants sans avoir besoin de primaire d'accroche.



Caractéristiques et Avantages

- Nouvelle technologie de résine - améliore considérablement l'adhérence sur plastiques PP sans primaire
- Stabilité homogène du mélange dans l'aérosol - libération instantanée des billes et mélange plus facile
- Très flexible et résistant aux fissures et aux fortes contraintes physiques - pas de fissure ou de délaminage, le film de peinture n'est pas affecté
- Augmentation de la viscosité de la peinture et réduction du solvant - offre une finition lisse avec un ponçage exceptionnel
- Valve haute - réduit les dépôts sur la coupelle de valve et réduit le risque de gouttes
- Formule améliorée, mélange gaz propulseur et buse améliorés - augmente le taux de décharge, séchage rapide
- Action d'accroche - assure une adhérence optimale aux substrats métalliques

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86801	Ultrafill 3 Black (Noir)	UFL3-BLK	500 ml aérosol
86802	Ultrafill 3 Grey (Gris)	UFL3-G	500 ml aérosol
86803	Ultrafill 3 White (Blanc)	UFL3-W	500 ml aérosol
86804	Ultrafill 3 Red (Rouge)	UFL3-RD	500 ml aérosol
86805	Ultrafill 3 Blue (Bleu)	UFL3-BL	500 ml aérosol
86806	Ultrafill 3 Yellow (Jaune)	UFL3-YE	500 ml aérosol
86870	Buses de remplacement		Sachet de 12 buses

Application

KENT Ultrafill 3 utilise une technologie de résine hybride de pointe pour fournir une adhérence exceptionnelle aux composites PP et autres plastiques rigides, ainsi que sur l'acier galvanisé, le zinc, l'aluminium et autres substrats sensibles. KENT Ultrafill 3 est entièrement compatible avec les dernières générations de peintures de finition à base d'eau et de peintures à base de solvants. La nature acide du produit assure une excellente adhérence aux surfaces métalliques grâce à une action d'attaque acide.

N.B.: Ne pas utiliser sur des surfaces en plastique hautement flexibles / plastifiées.



Instructions

1. Préparer la surface, poncer à la machine ou manuellement avec P240.
2. Nettoyer la zone de réparation avec KENT Acrysol. S'assurer que les surfaces soient complètement exemptes de graisse et de poussière et laisser sécher.
3. Bien agiter avant utilisation en raison de la forte teneur en solides. A titre indicatif 2 minutes après libération de la bille.
4. Tenir l'aérosol droit et vaporiser à une distance de 15 à 20 cm.
5. Utiliser une technique multicouche, appliquer des couches fines en laissant environ 5 minutes entre les couches dans des conditions ambiantes (20 ° C)
6. Les actions suivantes, y compris le ponçage et l'essuyage, peuvent être entreprises en un peu moins de 20 minutes après l'application de la dernière couche, selon la température ambiante, l'humidité et la profondeur de la couche. En faisant sécher sous infrarouge ou en étuvage (60 ° C), le temps est réduit à 5-10 minutes.
7. Après utilisation, mettre l'aérosol tête en bas et appuyer sur la buse pour la nettoyer !

N.B.:

- Merci de noter qu'en raison du temps de séchage rapide de ce produit, si une couche trop épaisse est appliquée, il est possible que les solvants soient piégés entre les couches, provoquant des défauts de peinture à un stade ultérieur.
- Pour obtenir une finition rapide, il est impératif d'appliquer 3 à 4 couches plus fines par opposition à 1 à 2 couches épaisses. Les couches épaisses emprisonneront les solvants et ralentiront considérablement le processus de séchage.



Informations Techniques

Apparence (Base) :	Liquide acrylique visqueux et lisse (variable selon la couleur)	
Couleur :	Gris, Blanc, Noir, Rouge, Bleu, Jaune	
Consistance :	Aérosol, thixotrope	
Conservation :	24 mois	
Code douane :	3208 20 90	
COV :	Gris 670 g/l	Rouge 670 g/l
	Noir 667 g/l	Bleu 670 g/l
	Blanc 666 g/l	Jaune 667 g/l

Durée de vie du mélange :	Non applicable
Ratio du mélange :	Non applicable
Diluant :	Non applicable
Gravité spécifique (Base) :	~1.07 – 1.10 nominal à 20° C (Gris).
Temps de séchage :	15 - 20 minutes à 20° C selon l'épaisseur, (IRT ou étuvage environ 5-10 minutes)
Epaisseur film sec :	35 – ~60µm par couche et en fonction de l'épaisseur de la couche
Temps de séchage entre couche :	~ 5 - 10 min, selon l'épaisseur de la couche et de la température
Hors poussière :	3 min
Couverture :	1m ² par aérosol, selon l'épaisseur de la couche
Nombre de couche :	3 – 4 couches légères
Test au brouillard salin :	540+ heures ASTM G 85
Résistance temp. :	Jusqu'à +80° C
Températures d'application, :	+10 à +25° C
Distance d'application :	15 - 20 cm

RAL :	Gris proche du RAL 7012	Rouge proche du RAL 3011
	Noir proche du RAL 9011	Bleu proche du RAL 5009
	Blanc proche du RAL 9003	Jaune proche du RAL 1024



FDS disponible sur www.kenturope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.
KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS:
 29, rue Charles Edouard Jeanneret
 TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SRL/BV: pour la marque KENT.
 Adresse de société:
 Building Quatre Bras
 Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem
 TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
 TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY
 Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenturope.com
 © **KENT BELUX SRL/BV** Building Quatre Bras
 Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem
 Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenturope.com

REV: 04.05.2020