

Quickfill

Un apprêt garnissant à forte teneur en hauts solides



Caractéristiques & avantages

- Un seul composant, pas de mélange
- Forte proportion de solides, remplissage rapide, économie de produit
- Très bonne profondeur de couche à chaque passe
- Très flexible, suit les mouvements des composants
- Compatible avec les principales peintures automobiles à base de solvants
- Bonne adhérence sur la plupart des surfaces
- Séchage rapide 20 minutes, gain de temps

P/N	Produit	S/C	Packaging	
34363	Quickfill	QFL	Aérosol 500 ml	

Applications

Quickfill a été conçu comme une alternative rapide et sûre aux apprêts garnissants bicomposant pour les petits travaux de réparations localisées.

Il élimine le besoin de mettre le véhicule dans un atelier de peinture pour l'application de l'apprêt garnissant bicomposant sur des surfaces réduites et d'avoir à mélanger des quantités minimes de peinture 2K avec le gâchis que cela représente.

Il réduit également la quantité de solvants émis dans l'atelier car il n'y a pas de pistolet à nettoyer. Quickfill sèche en 20 minutes environ ce qui permet de poncer rapidement avant d'appliquer la couche de peinture de finition.

Quickfill adhère bien et est très flexible, c'est le produit idéal pour les réparations non seulement de panneaux de métal, mais aussi de parties plastiques telles que pare chocs et rétroviseurs.

Instructions

- 1. Bien secouer avant utilisation.
- S'assurer que la zone à apprêter soit bien propre en utilisant Kent Acrysol ou Kent Speedy 500.
- 3. Vaporiser sur la zone à traiter en maintenant l'aérosol à une distance de 20-30 cm.
- 4. Pour éviter l'obstruction de la buse après utilisation, tourner l'aérosol tête en bas et purger.
- 5. Laisser sécher 20 minutes à température ambiante.
- 6. Poncer si nécessaire.
- 7. QFL peut ensuite être peint avec toutes les peintures automobiles standard.



Informations techniques

Part №:34363Description:QuickfillConservation:24 moisStock Code:QFL

Code douane: 3208 20 90

FDS: oui **COV**: 630g/L

Epaisseur de couche : Fine 50 épaisse100 microns

Temps de séchage : 20 min approx.

Base résine: Acrylique Pourcentage de solides: 17.6%

Temp. application (idéale): $+15^{\circ}$ C à $+25^{\circ}$ C Temp. application (absolue): $+10^{\circ}$ C à $+30^{\circ}$ C Temp. opérationnelle film sec: -40° C à $+80^{\circ}$ C

Couverture théorique (300 microns): 2.5m²
Résistance essence/diesel: Excellente



FDS disponible sur www.kenteurope.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 SPRL: pour la marque KENT. Adresse de société: Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert TVA: BE 0414.239.587

© KENT FRANCE SAS 29, rue Charles Edouard Jeanneret

TECHNOPARC CS 70001 - 78306 POISSY

Rev: 07/03/2017