



Underbody Wax

Revêtement thixotropique à base de cire, offrant d'excellentes propriétés anticorrosion. Il est disponible en noir et marron, conditionné en bidon et en aérosol.



Caractéristiques et Avantages

- Excellente protection contre la corrosion – Protège la zone ou la pièce traitée contre la corrosion de l'environnement.
- Fort pouvoir pénétrant – Procure une protection pour les zones difficiles d'accès.
- Bonnes propriétés d'adhésion – s'utilise en toute sécurité
- Propriétés auto réparatrices – Procure une protection longue durée

| P/N | Produit | S/C | Conditionnement |
|-------|-----------------------|-------|-----------------|
| 86156 | Underbody Wax - Black | UWBB | Bidon 1L |
| 86157 | Underbody Wax - Brown | UWBBR | Bidon 1L |
| 86158 | Underbody Wax - Black | UWAB | Aérosol 500ml |
| 86159 | Underbody Wax - Brown | UWABR | Aérosol 500ml |

Application

KENT Underbody Wax est un revêtement de cire anticorrosion, thixotropique et sans bitume pour la réparation et le renforcement des revêtements de soubassement existants à base de PVC, caoutchouc / résines, caoutchouc / bitume ou cire. KENT Underbody Wax offre une excellente protection contre la formation de rouille à partir de l'humidité, de la saumure et du sel de voirie. Les applications incluent le châssis et le soubassement d'automobiles, d'autobus et élément de carrosserie, poids lourds, caravane et métallerie générale.

KENT Underbody Wax est résistant à l'eau, à la saumure, aux acides et aux alcalins. Il ne corrode pas le plastique, le caoutchouc et les peintures. Peut seulement être pulvérisé / peint avec des produits à base de cire.

Instructions

1. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avec un nettoyant approprié tel que KENT Acrysol.
2. Bien agiter avant utilisation, pendant au moins 2 minutes.
3. Appliquez l'aérosol en plusieurs couches, en construisant l'épaisseur de couche désirée.
4. Le produit en vrac peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou au pistolet pneumatique.
5. Appliquer 1 couche uniforme, jusqu'à 1 mm d'épaisseur (pour éviter l'affaissement).
6. Si appliqué sur du métal nu, l'utilisation d'un apprêt anticorrosion est recommandée.

N.B. : Kent Underbody Wax peut être appliqué avec presque n'importe quel type de pistolet de revêtement de dessous de caisse et d'équipement de pulvérisation sans air. La pression d'air conseillée pour l'application d'air est de 3 à 6 bars.

Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser le produit à env. 20° C – 25° C.



Informations Techniques

| | |
|---|---|
| Base : | Solvant, cires, additifs |
| Consistance : | Liquide visqueux |
| Couleur : | Noir / Marron |
| Conservation : | 24 mois |
| Code Douane : | 3824 9097 |
| COV Bidon : | Noir : 424 g/l, marron : 413 g/l |
| COV aérosol : | Noir : 532 g/l, marron : 516 g/l |
| <hr/> | |
| Durée de vie : | Non applicable |
| Ratio de mélange : | Non applicable |
| Diluant : | Non applicable |
| Distance d'application : | ~25 cm, selon la méthode d'application |
| Sec au toucher : | Bidon : ~150 min, aérosol: ~ 90min (20°C/65%HR et selon l'épaisseur appliqué) |
| Complètement sec : | Bidon : ~ 5 heures, aérosol: ~ 180 min (20°C/65%HR et selon l'épaisseur appliqué) |
| Epaisseur du film humide : | Bidon : ~ 400 microns, aérosol: ~ 200 microns |
| Couverture : | Bidon : ~ 0.4l/m ² , aérosol: ~ 0.2l/m ² |
| Nombre de couche : | 1 couche uniforme |
| Epaisseur de la couche : | Jusqu'à 1 mm |
| Temps de séchage entre couches : | N/A |
| Mouillé sur mouillé : | Non |
| Peignabilité : | Seulement avec des produits à base de cire |
| Test pulvérisation de sel : | Bidon : > 1000 heures, Ri 0 à 200µ couche sèche (DIN 50021) |
| Test pulvérisation de sel : | Aérosol : > 480 heures, Ri 0 à 100µ couche sèche (DIN 50021) |
| Test de flexion +70°C : | Aucune fissure ou perte d'adhérence (DIN 53152) |
| Test de flexion -30°C : | Aucune fissure ou perte d'adhérence (DIN 53152) |
| Temp. d'application : | De préférence entre +20°C à +25°C |
| Résistance temp. : | -25 à +80°C |
| Gravité spécifique bidon : | 0.86 g/ml |
| Gravité spécifique aérosol : | Noir : 0.682 g/ml, marron : 0.704 g/ml |
| Contenant en solide bidon : | ~ 50% |
| Contenant en solide aérosol : | Noir : 22%, marron : 23.3% (DIN 53216) |
| Pression d' air : | 3 – 6 bar pour application à l'air comprimé |



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

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com

© **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert
Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

REV: 09/02/2018