

Composé de prévention de la corrosion en aérosol, d'usage général, de première qualité

Tectyl Underbody Coating Bronze est une cire à base de solvant et d'asphalte, préventive de la corrosion. Il est particulièrement adapté à l'application sur le dessous de caisse des véhicules. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Le produit durcit pour former un film de couleur bronze, résilient, solide et résistant à l'abrasion.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
Épaisseur de film sec recommandée sur profil métallique	250 µm
Spray salin Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35°C ; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 jours
Humidité Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 jours
Protection intérieure (min. mois)	min. 36 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 21 mois

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale de **Tectyl Underbody Coating Bronze** ne peut être atteinte que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et de calamine. CorPro recommande une température du support de 10 à 35 °C au moment de l'application du produit. Éviter tout contact direct du produit avec le PVC en raison d'une éventuelle incompatibilité des matériaux.

Application

Tectyl Underbody Coating Bronze donne une performance maximale lorsqu'il est pulvérisé à une température ambiante et à une température du produit de 10 à 25 °C. Bien agiter la bombe avant utilisation et pulvériser à une distance d'environ 30 cm de la surface. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Le séchage est rapide, ce qui peut entraîner un effet de "goupillage" en cas d'application trop épaisse en une seule fois. Il est conseillé de pulvériser une couche par passage, d'attendre 2 à 3 minutes et de pulvériser une autre couche. Continuer ainsi jusqu'à l'obtention de l'épaisseur de film souhaitée.

Caractéristiques & Avantages

Protection supérieure

Au DFT recommandé, la résistance à l'eau et le déplacement assurent une protection extraordinaire contre l'écaillage des pierres et la corrosion.

Traitement

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} est un revêtement de protection des bas de caisse, élastique et facile à appliquer.

Multi-fonctionnel

{{Tectyl Underbody Coating}} peut être appliqué sur de nombreux véhicules différents, tels que les voitures, les camions, les bus, les camping-cars, mais aussi les remorques et les caravanes.

Supports multiples

Le revêtement de soubassement peut également être utilisé sur différents supports, tels que le dessous en bois des camping-cars ou des caravanes.

De confiance depuis 1930

Depuis 1930, les revêtements de protection Tectyl™ prolongent la durée de vie opérationnelle des voitures, camions, bus et autres véhicules et équipements. Le nom Tectyl est synonyme de revêtements de qualité, faciles à appliquer, durables et faciles à enlever lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

Pour plus d'informations sur les produits, programmes et services Tectyl, veuillez visiter www.tectyleurope.com.

Santé & Sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques significatifs pour la santé ou la sécurité s'il est utilisé correctement dans le cadre de l'application recommandée et si de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre bureau de vente local.

Protéger l'environnement

Se conformer aux réglementations locales. Ne pas déverser dans les égouts, le sol ou l'eau.

Propriétés typiques

Les caractéristiques typiques sont basées sur la production actuelle. Bien que la production future soit conforme aux spécifications Tectyl, des variations peuvent survenir.

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
Densité @ 20°C	0.92 kg/ltr
Séchage au toucher @ 20°C	3 heures
Temps de durcissement @ 20°C	24 heures
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 - 25°C
Nature du propulseur	Propane / Butane
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

Stockage

Tectyl Underbody Coating Bronze doit être conservé à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl Underbody Coating Bronze. Bien agiter avant utilisation. Dans des conditions de stockage appropriées, le Tectyl Underbody Coating Bronze est à consommer de préférence avant 36 mois après la date de production.

Attention

Une ventilation adéquate est nécessaire pour le durcissement et pour éviter la formation de liquide combustible. Le film partiellement durci ne doit pas être exposé à des sources d'inflammation telles que des torches, des flammes, des étincelles, une chaleur excessive ou des chalumeaux. Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) pour plus d'informations sur la manipulation et les premiers secours.

Remarque

L'ajout de tout produit sur ou sous ce revêtement n'est pas recommandé. L'utilisation de revêtements supplémentaires pourrait entraîner une incompatibilité chimique, affectant ainsi les performances de ce revêtement comme indiqué dans la section Niveau de performance. Si un apprêt, autre qu'un produit recommandé par CorPro, est nécessaire, une autorisation écrite doit être obtenue de CorPro.

État des informations

April 28, 2026

Validité

Ces informations s'appliquent uniquement aux produits fabriqués dans les régions suivantes : Europe



<https://tectyleurope.com>