

Composé anticorrosion de première qualité en aérosol, à base de solvant

Tectyl Multipurpose Amber est un produit anticorrosion de couleur ambre à base de cire et de solvant. Il possède de bonnes propriétés de déplacement et de pénétration de l'eau, ce qui en fait un protecteur anticorrosion polyvalent pour une grande variété d'applications : automobile, marine, domestique et industrielle. **Tectyl Multipurpose Amber** Le produit durcit pour former un film translucide, cireux et semi-ferme de couleur ambre.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ Multipurpose Amber	
Épaisseur de film sec recommandée sur profil métallique	50 µm
Spray salin Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35°C ; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 jours
Humidité Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 jours
Protection intérieure (min. mois)	min. 36 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 12 mois

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale de **Tectyl Multipurpose Amber** 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.

Application

Tectyl Multipurpose Amber 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 Multipurpose Amber** 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, **Tectyl Multipurpose Amber** protège contre la corrosion pendant le stockage et le transport national et international.

Traitement

Tectyl Multipurpose Amber est facile à appliquer et à retirer lorsqu'il n'est plus nécessaire.

Protection intérieure et extérieure

Tectyl Multipurpose Amber peut protéger les pièces stockées à l'intérieur comme à l'extérieur.

Économique

Avec une épaisseur de film sec de seulement 50 microns, **Tectyl Multipurpose Amber** peut protéger une grande surface avec une petite quantité de produit.

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™ Multipurpose Amber	
Densité @ 20°C	0.87 kg/ltr
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)	634 g/ltr

Stockage

Tectyl Multipurpose Amber doivent être conservés à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl Multipurpose Amber. Bien agiter avant utilisation. Dans des conditions de stockage adéquates, Tectyl Multipurpose Amber 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 soins.

Remarque

L'ajout de tout produit sur ce revêtement n'est pas possible. L'utilisation de tout produit sous ce revêtement n'est pas recommandée et pourrait entraîner une incompatibilité chimique, affectant ainsi la performance 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 27, 2026

Validité

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



<https://tectyleurope.com>