

Revêtement de sous-couche préventif contre la corrosion à base de cire / d'asphalte premium

Tectyl 122-A est un composé préventif de corrosion à base de cire / bitume, à base de solvant et thixotrope. Tectyl 122-A est adapté à une application sur les dessous des véhicules. Tectyl 122-A sèche pour former un film relativement ferme, noir, résilient et résistant.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 122-A	
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 122-A 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 de substrat de 10-35 °C au moment de l'application du produit. Évitez le contact direct du produit avec le PVC en raison d'une possible incompatibilité des matériaux.

Application

Tectyl 122-A est formulé pour être utilisé tel quel. Il est recommandé que la température ambiante et celle du produit soient comprises entre 10 et 35 °C au moment de l'application du produit. Tectyl 122-A peut être appliqué par pulvérisation sans air ou au pinceau. Des détails sur l'application peuvent être trouvés dans le tableau d'application.

Caractéristiques & Avantages

Protection à haute température

Tectyl 122-A est très adapté comme revêtement protecteur dans les zones où des températures élevées combinées à des périodes sous le point de rosée se produisent.

Traitement

Tectyl 122-A est un revêtement de protection pour le sous-châssis facile à appliquer et élastique.

Multi-fonctionnel

Tectyl 122-A peut être appliqué sur de nombreux véhicules différents, tels que des voitures, des camions, des bus, des camping-cars et des équipements de construction, mais aussi des remorques et des caravanes.

Multiples substrats

Le revêtement de sous-châssis peut également être utilisé sur différents substrats, tels que le dessous en bois d'un camping-car ou d'une caravane.

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 ne devrait pas présenter de risques significatifs pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé dans l'application recommandée et que de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues. Une référence est faite à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre bureau de vente local.

Protéger l'environnement

Respectez les réglementations locales. Ne pas décharger 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™ 122-A	
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.91 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	2.1 sqm/ltr
Viscosité (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viscosité (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Poids non volatil	60%
Séchage au toucher @ 20°C	4 heures
Temps de durcissement @ 20°C	24 heures
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

Stockage

Tectyl 122-A doit être stocké à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl 122-A. Un léger agitat est recommandé avant utilisation. En raison de sa composition, Tectyl 122-A peut être sujet à des changements de viscosité postproduction pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, Tectyl 122-A se conserve au mieux pendant 24 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'ignition telles que des fusées éclairantes, des flammes, des étincelles, une chaleur excessive ou des torches. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité pour des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers secours.

Remarque

L'ajout de tout produit au-dessus ou en dessous de 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 primaire, 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>