

Composé anticorrosion de première qualité à base de solvant.

Tectyl™ 550-ML est une protection anticorrosion à base de solvant et de cire. Tectyl™ 550-ML a de bonnes propriétés de déplacement de l'eau et une bonne pénétration, ce qui le rend très utile comme protection anticorrosion pour l'intérieur des portières de voiture et autres profilés creux de voitures et autres véhicules. Tectyl™ 550-ML durcit pour former un film translucide semi-solide, cireux et de couleur ambrée.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 550-ML	
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
Corrosion ASTM D-1748	75 jours
Protection intérieure (min. mois)	min. 24 mois

Applications

Préparation de la surface

Les performances maximales du Tectyl 550-ML ne peuvent être obtenues que lorsque les surfaces métalliques à traiter sont en bon état. que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et de calamine. 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 550-ML est formulé pour être utilisé tel quel. fourni. Ne pas diluer le Tectyl 550-ML. CorPro recommande que la température ambiante et celle du de 10 à 35 °C au moment de l'application du produit. l'application du produit. Le Tectyl 550-ML peut être appliqué par pulvérisation à basse pression ou par trempage. par pulvérisation d'air à basse pression ou par trempage. Les détails de l'application dans le tableau d'application.

Caractéristiques & Avantages

Protection supérieure

Le Tectyl 550-ML protège contre la corrosion et déplace l'eau là où c'est nécessaire. l'eau là où c'est nécessaire.

Forte pénétration

Grâce à sa forte pénétration, le Tectyl 550-ML protège la surface contre la corrosion, même dans les petites surfaces. protégera la surface contre la corrosion, même dans les les petits joints et les crevasses.

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 lorsqu'il est dans le cadre de l'application recommandée et dans le respect d'hygiène personnelle. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre bureau de vente local. votre bureau de vente local.

Protéger l'environnement

Respecter les 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™ 550-ML	
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.86 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	8.8 sqm/ltr
Viscosité (DIN 53211) Godet n° 4 @ 20°C	21 s
Poids non volatil	50%
Séchage au toucher @ 20°C	2 heures
Temps de durcissement @ 20°C	24 heures
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 - 35°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	432 g/ltr

Stockage

Tectyl 550-ML doit être conservé à des températures entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler le Tectyl 550-ML. Une légère agitation est recommandée avant l'utilisation. En raison de sa composition, le Tectyl 550-ML peut être sujet à des variations de température. En raison de sa composition, le Tectyl 550-ML peut être sujet à des changements de viscosité après la production. à des changements de viscosité après la production stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, le Tectyl 550-ML est meilleur avant 36 mois après la date de production. date.

Attention

Une ventilation adéquate est nécessaire pour le traitement et pour éviter la formation de liquides combustibles. pour éviter la formation d'un liquide combustible. le film partiellement polymérisé ne doit pas être exposé à des des sources d'inflammation telles que des torches, des flammes, des étincelles, flammes, étincelles, chaleur excessive ou torches. pour plus d'informations sur la manipulation et les premiers secours. de premiers secours.

Remarque

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