

Composé préventif de corrosion à base de cire de couleur ambre premium

Tectyl 210-R est un composé préventif de corrosion à base de cire, de couleur ambre, à solvant coupé et thixotrope. Tectyl 210-R est conçu pour la protection au niveau de l'usine des boîtes fermées, des coutures, des joints et d'autres endroits creux des véhicules, susceptibles à la corrosion. Tectyl 210-R durcit en un film semi-dur, cireux, de couleur ambre clair, translucide et légèrement collant.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 210-R	
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. 100 jours
Protection intérieure (min. mois)	min. 48 mois

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale de Tectyl 210-R ne peut être atteinte que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et d'écaillures de laminage. CorPro recommande que la température du substrat métallique soit de 10 à 35 °C au moment de l'application du produit.

Application

Le Tectyl 210-R 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. Ne pas diluer Tectyl 210-R. Une dilution incorrecte affectera l'épaisseur du film, le temps de séchage et les performances du produit. Tectyl 210-R peut être appliqué par une technique de pulvérisation d'air à basse pression. Les détails d'application se trouvent dans le tableau d'application.

Caractéristiques & Avantages

Excellente pénétration

Tectyl 210-R pénètre dans toutes les petites fissures et joints, protégeant les endroits crevassés contre la corrosion.

Convient pour une utilisation OEM et sur le marché secondaire

Tectyl 210-R est adapté à une application sur le site de fabrication ainsi que sur le marché secondaire. Cela fait de Tectyl 210-R une solution flexible et attrayante contre la corrosion.

Solution économique

Avec une couche fine de seulement 50 microns, une grande surface peut être protégée contre la corrosion.

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 utilisé correctement dans l'application recommandée et que 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

Conformez-vous aux 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™ 210-R	
Plage de Température de Fonctionnement lorsqu'ils sont séchés et durcis	max. 100°C
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.86 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	7.5 sqm/ltr
Viscosité (DIN 53211) Godet n° 4 @ 20°C	25 s
Poids non volatil	44%
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)	464 g/ltr
Barrel Article Number	TE24736-203
Container Barrel GTIN	4262469730812
Canister Article Number	TE24736-20
Barrel Volume	203
Container Canister GTIN	4262469730805
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l



<https://tectyleurope.com>

Stockage

Tectyl 210-R doit être stocké à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl 210-R. Un léger agitation est recommandée avant utilisation. En raison de sa composition, Tectyl 210-R peut être sujet à des changements de viscosité post-production pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, Tectyl 210-R est meilleur avant 36 mois après la date de production.

Attention

Une ventilation adéquate est requise pour le durcissement et pour éviter la formation de liquides combustibles. 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. Référez-vous à la Fiche de Données de Sécurité pour des informations supplémentaires 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 primaire, autre qu'un produit recommandé par CorPro, est nécessaire, une autorisation écrite doit être obtenue auprès de CorPro.

État des informations

April 27, 2026

Validité

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