

Composé préventif de corrosion à base d'huile, déplaçant l'eau, de qualité supérieure

Tectyl 283-S-17 est un composé préventif de corrosion à base d'huile, à solvant coupé, déplaçant l'eau, lubrifiant et pénétrant. Le film durci est une huile ultralégère, transparente et non tachante. Tectyl 283-S-17 est utilisé pour protéger les pièces industrielles pendant un stockage intérieur ou couvert à long terme, et lors d'expéditions domestiques.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 283-S-17	
Épaisseur de film sec recommandée sur profil métallique	2 µm
Spray salin Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35°C ; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 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. 12 mois

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale de Tectyl 283-S-17 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 que la température du substrat métallique soit de 10 à 35 °C au moment de l'application du produit.

Application

Le Tectyl 283-S-17 est formulé pour être utilisé tel quel. CorPro recommande 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 le Tectyl 283-S-17. Le Tectyl 283-S-17 peut être appliqué par pulvérisation d'air à basse pression ou par trempage. Les détails de l'application se trouvent dans le tableau d'application. Si le produit s'épaissit en raison d'un stockage au froid ou d'une perte de solvant pendant l'utilisation, contacter CorPro.

Caractéristiques & Avantages

Excellente protection

Tectyl 283-S-17 protège vos pièces pendant le stockage et le transport intérieur contre la corrosion.

Déplacement de l'eau et sans tache

Tectyl 283-S-17 déplace l'eau là où c'est nécessaire et ne laisse pas de taches tout en protégeant vos pièces contre la corrosion.

Solution économique

Avec une fine couche de seulement 1,5 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 correctement utilisé 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™ 283-S-17	
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.8 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	87 sqm/ltr
Poids non volatil	15.5%
Séchage au toucher @ 20°C	30 minutes
Temps de durcissement @ 20°C Plage	2 - 3 heures
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 - 35°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	683 g/ltr

Stockage

Tectyl 283-S-17 doit être stocké à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl 283-S-17. Un léger agitement est recommandé avant utilisation. En raison de sa composition, Tectyl 283-S-17 peut être soumis à des variations de viscosité postproduction pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, Tectyl 283-S-17 est préférable 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. Consultez la fiche de données de sécurité pour des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers secours.

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 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 auprès 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>