

Composé préventif de première qualité à usage général contre la corrosion

Tectyl 1079 est un composé de couleur claire, à base de cire et de conservateur de peinture. Tectyl 1079 protège les surfaces peintes contre les influences atmosphériques et environnementales pendant le transport et le stockage. Tectyl 1079 durcit pour former un film translucide, ferme et de couleur claire.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 1079	
Épaisseur de film sec recommandée sur profil métallique	20 µm
Spray salin Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35°C ; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 jours
Humidité Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 jours
Protection intérieure (min. mois)	min. 12 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 6 mois

Applications

Préparation de la surface

Les performances maximales du Tectyl 1079 ne peuvent être obtenues que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et de calamine. Avant l'application du Tectyl 1079, les surfaces peintes doivent être correctement durcies. Il est recommandé de tester les surfaces peintes, les caoutchoucs et les pièces synthétiques pour voir s'ils sont résistants aux solvants avant l'application du Tectyl 1079.

Application

Le Tectyl 1079 est formulé pour être utilisé tel quel. Il est recommandé que la température ambiante et celle du produit soient comprises entre 15 et 35 °C au moment de l'application du produit. Le Tectyl 1079 peut être appliqué par pulvérisation airless ou à basse pression. Les détails d'application se trouvent dans le tableau d'application. Tectyl 1079 doit être agité avant utilisation.

Caractéristiques & Avantages

Protection supérieure

Au DFT recommandé, Tectyl 1079 protège les surfaces peintes contre la corrosion.

Multi-fonctionnel

Tectyl 1079 protège vos produits dans de nombreuses situations. Pendant le transport local, le stockage et l'expédition outre-mer.

Traitement

Tectyl 1079 est un produit facile à appliquer, qui ne nécessite qu'une fine épaisseur de film sec de 20 microns.

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™ 1079	
Point d'éclair	28°C PMCC
Densité @ 20°C	0.795 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	8.4 sqm/ltr
Viscosité (Zahn Cup) Godet n° 4	26 s
Poids non volatil	20%
Temps de durcissement @ 20°C Plage	1 - 2 heures
Température de stockage	15 - 35°C
Température d'application	15 - 35°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	755 g/ltr

Stockage

Tectyl 1079 doit être conservé à des températures comprises entre 15 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl 1079. Une légère agitation est recommandée avant utilisation. En raison de sa composition, le Tectyl 1079 peut être sujet à des changements de viscosité post-production pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, le Tectyl 1079 est à consommer de préférence avant 36 mois après la date de production.

Attention

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 des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers soins.

Remarque

L'ajout de tout produit sur ce revêtement n'est pas possible. L'ajout de tout produit 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 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>