

Produits Valvoline à hautes performances – Tectyl

Version : TE046/01

Tectyl™ 1079

Composé de prévention de la corrosion de première qualité, d'usage général.

TECTYL 1079 est un produit de protection de peinture de couleur claire, à base de cire et fluidifié au solvant.

TECTYL 1079 protège les surfaces peintes des influences atmosphériques et environnementales pendant le transport et l'entreposage.

TECTYL 1079 produit en séchant un film solide translucide de couleur claire.

Homologations/niveaux de performance

Tectyl 1079

Tests de corrosion accélérée :
à l'épaisseur du film sec recommandée moyenne

Tests de corrosion accélérée :
Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35 °C ; ISO 9227 NSS
(Q-Panels, Type R, ASTM A1008)
2+ jours

Humidité ; 100 % HR ; à 40 °C ; ISO 6270-2 CH
(Q-Panels, Type R, ASTM A1008)
15+ jours

Période de protection estimée

À l'intérieur : 12 mois
À l'extérieur : 6 mois

Application

Préparatifs :

TECTYL 1079 n'atteindra ses meilleures performances que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de traces de rouille, d'huile et de scories. Avant l'application de **TECTYL 1079**, les surfaces peintes doivent avoir correctement séché. Il est recommandé, avant d'appliquer **TECTYL 1079**, de tester les surfaces peintes, les caoutchoucs et les pièces synthétiques pour savoir s'ils résistent aux solvants.

Application :

TECTYL 1079 est formulé pour être utilisé tel qu'il est fourni. 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 1079** peut être appliqué par une pulvérisation sans air ou à air à basse pression.

Élimination :

TECTYL 1079 peut être enlevé avec une essence minérale ou tout solvant similaire à base de pétrole, par un dégraissage à la vapeur, par un lavage à l'alcali chaud ou par de la vapeur à basse pression.

Attention : si la surface traitée est placée à la lumière directe du soleil, le produit doit être éliminé dans les 3 mois et puis appliqué à nouveau, sinon l'élimination sera difficile.

Caractéristiques et avantages

Protection supérieure

Lorsque l'épaisseur recommandée pour la couche sèche est respectée, Tectyl 1079 protège les surfaces peintes contre la corrosion.

Multifonctionnel

Tectyl 1079 protégera vos produits dans de nombreuses situations variées. Pendant le transport local, l'entreposage et le transport international.

Traitement

Tectyl 1079 est un produit facile à appliquer, qui nécessite une mince épaisseur de film sec de seulement 20 microns.

Santé et sécurité

Pour les données relatives à la santé et à la sécurité de ce produit, il est fait référence à la fiche signalétique de sécurité de produit (SDS). Une fiche signalétique de sécurité de produit est disponible sur demande par l'intermédiaire de votre distributeur local ou par internet à l'adresse <http://msds.ashland.com>

Protégez l'environnement

Ne la jetez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Tectyl 1079 doit être stocké à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Il est recommandé de légèrement mélanger avant utilisation.

En raison de sa composition, Tectyl 1079 peut être sujet à des variations de viscosité après production pendant le stockage.

Dans des conditions correctes de stockage, Tectyl 1079 peut avoir une durée limite de stockage de minimum 12 mois.

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Tectyl, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Tectyl 1079	
Point d'éclair, méthode en vase clos Pensky-Martens [°C]	28
Densité à 20 °C [kg/l]	0 795
Épaisseur recommandée pour le film sec sur un profilé métallique [microns]	20
Couverture théorique à l'épaisseur recommandée pour le film sec [m²/l]	8,4
Teneur de constituants non volatils [% du poids]	20
Viscosité à 20 °C [s] Coupelle DIN n° 4 au moment de la fabrication	26
Temps de durcissement à 20 °C [heures]	1-2
Contenu volatil organique ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	755

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

Trusted since 1930

Depuis 1930, les revêtements de protection Tectyl™ ont prolongé la durée de vie opérationnelle des voitures, camions, autobus et autres véhicules et équipements.

Le nom Tectyl est synonyme de revêtements de qualité, faciles à appliquer, durables et faciles à éliminer quand ils ne sont plus nécessaires.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Tectyl, rendez-vous sur www.tectyl-europe.com

Attention

Il faut une ventilation adéquate pour garantir le séchage et éviter la formation d'un liquide combustible.

LE FILM PARTIELLEMENT DURCI NE DOIT PAS ÊTRE EXPOSÉ À DES SOURCES D'INFLAMMATION COMME DES TORCHES, DES FLAMMES, DES ÉTINCELLES, UNE CHALEUR EXCESSIVE OU DES CHALUMEAUX. Reportez-vous à la fiche signalétique de sécurité de produit pour des informations complémentaires sur la manipulation et les premiers soins.

Remarque

L'ajout de tout produit au-dessus ou en dessous de ce revêtement n'est pas recommandé. L'utilisation de couches supplémentaires peut résulter en des incompatibilités chimiques, ce qui affectera donc les performances de ce revêtement telles que décrites dans la section Propriétés typiques. Si vous appliquez ce produit au-dessus ou en dessous d'une autre couche, veuillez effectuer un test préalable sur une petite surface.

Auteur :

RdB, juin 2015

Remplace la version du 23-03-2006

*Marque détenue par un tiers ™ Marque d'Ashland ou de ses filiales, déposée dans différents pays © 2016, Ashland

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ashland Inc. et ses filiales assument une responsabilité légale.