

Produits Valvoline à hautes performances – Tectyl

Version : TE036/01

## Tectyl™ 550-ML

Composé de prévention de la corrosion de première qualité, à base de solvant.

**TECTYL 550-ML** est un composé de prévention de la corrosion de couleur ambre, à base de cire et fluidifié au solvant.

**TECTYL 550-ML** a de bonnes propriétés de répulsion de l'eau et pénètre bien, ce qui le rend très adapté comme protection contre la corrosion pour l'intérieur des portes de voiture et les autres parties creuses des voitures et de tout autre matériel roulant.

**TECTYL 550-ML** produit en séchant un film semi-solide, translucide, cireux, de couleur ambre.

### Homologations/niveaux de performance

#### **Tectyl 550-ML**

##### **Tests de corrosion accélérée :**

à l'épaisseur du film sec recommandée moyenne

Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35 °C ; ISO 9227 NSS

(Q-Panels, Type R, ASTM A1008)

**21+ jours**

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

**75+ jours**

##### **Période de protection estimée**

À l'intérieur : 18 mois

### Application

#### **Préparation de la surface :**

**TECTYL 550-ML** 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 et que la température du substrat est comprise entre 10 et 35 °C au moment de l'application du produit.

#### **Application :**

**TECTYL 550-ML** est formulé pour être utilisé tel qu'il est fourni. **NE DILUEZ PAS TECTYL 550-ML.**

**TECTYL 550-ML** peut être appliqué par une pulvérisation à basse pression ou par trempage.

#### **Élimination :**

**TECTYL 550-ML** peut être enlevé avec une essence minérale ou tout solvant similaire à base de pétrole, par un lavage à l'alcali chaud ou par de la vapeur à basse pression. S'il est séché et durci, le film de **TECTYL 550-ML** peut aussi être éliminé avec Tectyl Biocleaner.

### Caractéristiques et avantages

#### **Protection supérieure :**

Tectyl 550-ML protégera contre la corrosion et repoussera l'eau quand c'est nécessaire.

#### **Forte pénétration**

Avec sa forte pénétration, Tectyl 550-ML protégera la surface contre la corrosion, même dans les petits joints et fentes.

## 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'égoût, sur le sol ou dans l'eau.

## Stockage

Tectyl 550-ML 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 550-ML peut être sujet à des variations de viscosité après production pendant le stockage.

Dans des conditions correctes de stockage, Tectyl 550-ML peut avoir une durée limite de stockage de minimum 36 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 550-ML	
Point d'éclair, méthode en vase clos Pensky-Martens [°C]	40
Densité à 20 °C [kg/l]	0,86
Épaisseur recommandée pour le film sec sur un profilé métallique [microns]	50
Couverture théorique à l'épaisseur recommandée pour le film sec [m <sup>2</sup> /l]	8,8
Teneur de constituants non volatils [% du poids]	50
Viscosité ; Coupelle DIN (53211) n° 4 à 20 °C (au moment de la fabrication) [s]	21
Sec au toucher à 20 °C après [heures]	2
Temps de durcissement à 20 °C [heures]	24
Contenu volatil organique ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	427

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

\*Marque détenue par un tiers <sup>TM</sup> Marque d'Ashland ou de ses filiales, déposée dans différents pays © 2015, 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.

## Trusted since 1930

Depuis 1930, les revêtements de protection Tectyl<sup>TM</sup> 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](http://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 une couche de fond autre qu'un produit recommandé par Valvoline est nécessaire, une autorisation écrite doit être obtenue de la part de Valvoline.

## Auteur :

RdB, août 2015

Remplace : la version d'août 2007