

Produits Valvoline à hautes performances – Tectyl

Version : TE014/01

## Tectyl™ 120

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

**TECTYL 120** est un composé de prévention de la corrosion thixotropique, additionné d'une charge, fluidifié au solvant, à base de cire/asphalte.

**TECTYL 120** convient pour le revêtement complet des surfaces inférieures d'automobiles, de camions, d'autobus, de remorques de camion, de remorques de camping, d'équipements lourds de construction et de conteneurs de fret.

**TECTYL 120** forme en séchant un film de couleur bronze, solide, flexible, tenace et résistant à l'abrasion.

### Homologations/niveaux de performance

#### **Tectyl 120**

**Tests de corrosion accélérée :**  
à l'épaisseur recommandée moyenne pour le film sec

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

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

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

À l'intérieur : 36 mois  
À l'extérieur : 21 mois

### Application

#### **Préparatifs :**

**TECTYL 120** 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. Évitez tout contact direct du produit avec le PVC en raison d'une possible incompatibilité des matériaux.

#### **Application :**

**TECTYL 120** 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 120** peut être appliqué par pulvérisation sans air ou au pinceau.

#### **Élimination :**

**TECTYL 120** 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. Tectyl Biocleaner peut également être utilisé pour éliminer Tectyl 120.

### Caractéristiques et avantages

#### **Protection supérieure**

À l'épaisseur recommandée pour la couche sèche, la résistance à l'eau et sa répulsion fournissent une protection inégalée contre les projections de gravillons et la corrosion.

#### **Multifonctionnel**

Tectyl 120 peut être appliqué sur de nombreux véhicules différents, comme les voitures, les camions, les autobus, les camping-cars mais aussi les remorques et les caravanes.

#### **Traitement**

Tectyl 120 est un revêtement de protection du soubassement élastique, facile à appliquer.

#### **Multiple substrats**

Le revêtement pour soubassement peut également être utilisé sur différents substrats, comme le dessous en bois d'un camping-car ou d'une caravane.

## 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 120 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 120 peut être sujet à des variations de viscosité après production pendant le stockage.

Dans des conditions correctes de stockage, Tectyl 120 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 120	
Point d'éclair, méthode en vase clos Pensky-Martens [°C]	40
Densité à 20 °C [kg/l]	1,02
Épaisseur recommandée pour le film sec sur un profilé métallique [microns]	250
Couverture théorique à l'épaisseur recommandée pour le film sec [m <sup>2</sup> /l]	1,9
Teneur de constituants non volatils [% du poids]	61
Viscosité ; Brookfield à 25 °C à 2 tr/min mPa.s [cP] à 20 tr/min mPa.s [cP]	20000 6000
Sec au toucher à 20 °C après [heures]	3
Temps de durcissement à 20 °C [heures]	24
Contenu volatil organique ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	386

**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 © 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.

## 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 SEC 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