

Composé anticorrosion de première qualité à base de solvant

Le Tectyl 506-WD est un composé anticorrosion à base de cire, thixotrope, ambre foncé, déplaçant l'eau, à base de solvant. Le Tectyl 506-WD est recommandé pour la protection à long terme des métaux ferreux et non ferreux, comme revêtement de dessous de caisse des automobiles, camions, remorques, etc. Le Tectyl 506-WD durcit pour former un film relativement ferme, ambré foncé et résilient. Le Tectyl 506-WD est la version à déplacement d'eau du Tectyl 506.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 506-WD	
Épaisseur de film sec recommandée sur profil métallique	50 µm
Spray salin Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35°C ; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 25 jours
Humidité Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 jours
Protection intérieure (min. mois)	min. 24 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 12 mois

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale de Tectyl 506-WD ne peut être atteinte que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et de calamine, et qu'une température de substrat de 10-35 °C est présente au moment de l'application du produit.

Application

Le Tectyl 506-WD est formulé pour être utilisé tel quel. En raison de sa composition, le Tectyl 506-WD peut être sujet à des changements de viscosité après production et/ou à une sédimentation de la cire. Toujours s'assurer d'une consistance homogène en agitant le produit avant de l'utiliser. Si le produit s'épaissit en raison d'un stockage au froid ou d'une perte de solvant pendant l'utilisation, il convient de le diluer avec 1 à 2 % de Tectyl 150 au maximum. 1-2% de Tectyl 150 pour obtenir la consistance désirée. Une dilution incorrecte affectera la formation du film, le temps de séchage et potentiellement les performances du produit. Tectyl 506-WD peut être appliqué au moyen d'un pulvérisateur airless, d'un pulvérisateur pneumatique à basse pression ou d'un pinceau. Les détails d'application se trouvent dans le tableau d'application.

Caractéristiques & Avantages

Protection supérieure

Au DFT recommandé, le Tectyl 506-WD protège contre la corrosion pendant l'entreposage et le transport national et international.

Traitement

Le Tectyl 506-WD est facile à appliquer et facile à enlever lorsqu'il n'est plus nécessaire.

Protection intérieure et extérieure

Le Tectyl 506-WD possède d'excellentes propriétés de déplacement de l'eau, ce qui le rend adapté à la protection intérieure et extérieure.

Économique

Avec un DFT de seulement 50 microns, Tectyl 506-WD peut protéger une grande surface avec une petite quantité de produit.

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 utilisé correctement 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 déchargez pas dans les drains, 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™ 506-WD	
Plage de Température de Fonctionnement lorsqu'ils sont séchés et durcis	max. 100°C
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.87 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	9.6 sqm/ltr
Poids non volatil	54%
Séchage au toucher @ 20°C	1 heures
Temps de durcissement @ 20°C	24 heures
Température de stockage	10 - 35°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	403 g/ltr

Stockage

Tectyl 506-WD doit être stocké à des températures comprises entre 10-35 °C. Ne pas congeler Tectyl 506-WD. Une agitation légère est recommandée avant utilisation. En raison de sa composition, Tectyl 506-WD peut être sujet à des changements de viscosité postproduction pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, Tectyl 506-WD est meilleur avant 36 mois après la date de production.

Attention

Une ventilation adéquate est requise pour le durcissement et pour éviter la formation de liquide combustible. 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 chalumeaux. Référez-vous à la Fiche de Données de Sécurité pour des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers secours.

Remarque

L'ajout de tout produit au-dessus ou en dessous de 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 primaire, 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>