

Composé anticorrosion de première qualité en aérosol à base d'eau

Tectyl Multipurpose Waterbased a été spécialement conçu pour être utilisé comme un produit anticorrosion polyvalent. Il constitue une excellente barrière contre les environnements corrosifs pour les applications ferreuses et non ferreuses, les composants industriels, les pièces et bien d'autres encore. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Le produit se transforme en un film transparent, dur mais flexible.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
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. 13 jours
Humidité Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 jours
Résistance aux intempéries PASS (ISO 4892-3)	500 heures
Protection intérieure (min. mois)	min. 36 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 24 mois
Résistance aux intempéries ISO 4892-3 (min. hours)	500 heures

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale de **Tectyl Multipurpose Waterbased** ne peut être atteinte que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et de calamine. CorPro recommande une température du support de 10 à 35 °C au moment de l'application du produit.

Application

Tectyl Multipurpose Waterbased donne une performance maximale lorsqu'il est pulvérisé à une température ambiante et à une température du produit de 10 à 25 °C. Bien agiter la bombe avant utilisation et pulvériser à une distance d'environ 30 cm de la surface. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Le séchage est rapide, ce qui peut entraîner un effet de "goupillage" en cas d'application trop épaisse en une seule fois. Il est conseillé de pulvériser une couche par passage, d'attendre 2 à 3 minutes et de pulvériser une autre couche. Continuer ainsi jusqu'à l'obtention de l'épaisseur de film souhaitée.

Caractéristiques & Avantages

Protection supérieure

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} est un excellent préventif de la corrosion pour le stockage ou la protection en transit des pièces automobiles finies et non finies.

Application facile

L'application est rapide et facile. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} peut être appliqué directement sur le métal.

Flexible

Grâce à ses propriétés physiques, la surface sera protégée pendant une longue période, même avec un pliage Mandrell à 180°.

Application presque partout

Grâce à son revêtement transparent et flexible, qui peut également être recouvert de peinture, {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} peut être utilisé presque partout.

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™ Multipurpose Waterbased	
Densité @ 20°C	1.02 kg/ltr
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 - 25°C
Nature du propulseur	Dimethylether
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

Stockage

Tectyl Multipurpose Waterbased doivent être conservés à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl Multipurpose Waterbased. Bien agiter avant utilisation. Dans des conditions de stockage adéquates, Tectyl Multipurpose Waterbased est à consommer de préférence avant 36 mois après la date de production.

Attention

Une ventilation adéquate est nécessaire pour le durcissement et pour éviter la formation de liquide combustible. 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 reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers secours.

Remarque

Ce produit peut être recouvert. Essayer d'abord sur une petite surface. L'utilisation de revêtements supplémentaires peut 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>