

Composé préventif de corrosion à base de caoutchouc/résine de qualité supérieure.

TECTYL 190 Noir est un composé préventif de corrosion de couleur noire, à base de caoutchouc/résine, à solvant coupé. TECTYL 190 Noir sèche rapidement, possède des propriétés d'insonorisation et peut être peint. TECTYL 190 Noir est recommandé pour la protection contre la corrosion et les dommages abrasifs des métaux ferreux et des sous-chaînes des automobiles, camions, remorques, etc. TECTYL 190 Noir durcit pour former un film noir, ferme, résilient et robuste.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 190 Black	
Épaisseur de film sec recommandée sur profil métallique	250 µm
Spray salin Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35°C ; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 jours
Humidité Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 jours
Résistance aux projections de gravillons SAE J400	4A - 4B
Protection intérieure (min. mois)	min. 36 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 21 mois
Gravillonmètre SAE J400	4A-4B

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale de Tectyl 190 Black ne peut être atteinte que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et d'écaillage. CorPro recommande une température de substrat de 10-35 °C au moment de l'application du produit.

Application

Tectyl 190 Black est formulé pour être utilisé tel quel. 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. Le Tectyl 190 Black peut être appliqué au moyen d'un pistolet airless, d'un pistolet à vide ou d'un pistolet à pression. Les détails d'application se trouvent dans le tableau d'application.

Caractéristiques & Avantages

Protection forte et élastique

Tectyl 190 Black crée une couche forte et élastique pour prévenir les éclats de pierre sur votre véhicule.

Application

Tectyl 190 Black est disponible en boîte sous vide pour une application facile.

Recouvrable

Tectyl 190 Black est recouvrable, donc votre véhicule reste magnifique.

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 dangers significatifs pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé 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 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™ 190 Black	
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	1.04 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	1.4 sqm/ltr
Viscosité (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Poids non volatil	48%
Séchage au toucher @ 20°C	45 minutes
Temps de durcissement @ 20°C Plage	2 - 3 heures
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 - 35°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Stockage

Tectyl 190 Noir doit être stocké à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl 190 Noir. Une agitation légère est recommandée avant utilisation. En raison de sa composition, Tectyl 190 Noir peut être sujet à des changements de viscosité postproduction pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, Tectyl 190 Noir est meilleur avant 24 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 torches. Consultez la fiche de données de sécurité pour des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers secours.

Remarque

Ce produit est trop couvrant. Essayez d'abord sur une petite surface. En cas de recouvrement, le film doit être totalement sec. En cas d'utilisation de peintures à 2 composants, pulvériser d'abord une fine couche de primaire et, après un temps de séchage suffisant, ajoutez la peinture à 2 composants. 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 auprès 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>