

Composé anticorrosion de première qualité à base de solvant

Le Tectyl 558-AMC est un composé anticorrosion à base de cire légèrement thixotrope, de couleur ambre, à coupe de solvant, avec de bonnes propriétés de déplacement de l'eau. Le Tectyl 558-AMC est principalement destiné à être pulvérisé sur les boîtes fermées, les joints et autres endroits crevassés des véhicules, susceptibles d'être corrodés. Tectyl 558-AMC est recommandé comme couche d'apprêt pour les systèmes à deux couches de plusieurs produits Tectyl à base de solvant. Tectyl 558-AMC sèche en un film de couleur ambre foncé, translucide, cireux, semi-ferme et légèrement collant.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 558-AMC	
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. 21 jours
Humidité Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 jours
Protection intérieure (min. mois)	min. 24 mois

Applications

Préparation de la surface

La performance maximale du Tectyl 558-AMC 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 que la température du substrat métallique soit comprise entre 10 et 35 °C au moment de l'application du produit.

Application

Tectyl 558-AMC est formulé pour être utilisé tel quel. Ne pas diluer Tectyl 558-AMC. En raison de sa composition, Tectyl 558-AMC peut être appliqué par pulvérisation d'air à basse pression. Les détails d'application se trouvent dans le tableau d'application. Tectyl 558-AMC est recommandé comme couche de fond pour les systèmes à deux couches. Après une période de séchage relativement courte, Tectyl 558-AMC peut être pulvérisé.

Caractéristiques & Avantages

Forte pénétration

Grâce à sa forte pénétration, Tectyl 558-AMC protège la surface contre la corrosion, même dans les petits joints et les crevasses.

Tectyl 558-AMC protège contre la corrosion et déplace l'eau là où elle est nécessaire.

protégera contre la corrosion et déplacera l'eau là où c'est nécessaire.

Economique

Avec un DFT de seulement 50 microns, Tectyl 558-AMC peut protéger une grande surface avec seulement une petite quantité de produit.

Revêtement double avec Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV, Tectyl 122-A

L'application de Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV ou Tectyl 122-A sur Tectyl 558-AMC permet d'obtenir un revêtement de soubassement offrant une excellente résistance à la corrosion.

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 ou sur Internet.

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™ 558-AMC	
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.86 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	7 sqm/ltr
Viscosité (DIN 53211) Godet n° 4 @ 20°C	21 s
Poids non volatil	42%
Séchage au toucher @ 20°C	3 heures
Temps de durcissement @ 20°C	24 heures
Température de stockage	10 - 35°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	496 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Stockage

Tectyl 558-AMC doit être conservé à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler le Tectyl 558-AMC. Une légère agitation est recommandée avant utilisation. En raison de sa composition, le Tectyl 558-AMC peut être sujet à des changements de viscosité après production pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, le Tectyl 558-AMC est à utiliser 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 référer à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur la manipulation et les premiers secours.

Remarque

L'ajout de tout produit sous ce revêtement n'est pas recommandé. L'utilisation d'autres revêtements pourrait 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>