

## Composé anticorrosion de première qualité en aérosol, à base de solvant

**Tectyl Cavity Wax Amber** est un produit anticorrosion de couleur ambre à base de cire et de solvant. Il possède de bonnes propriétés de déplacement et de pénétration de l'eau, ce qui le rend très approprié comme protection contre la corrosion pour l'intérieur des portes de voitures et autres sections creuses de voitures et d'équipements roulants. **Tectyl Cavity Wax Amber** Le produit polymérise en un film translucide, cireux, semi-ferme, de couleur ambrée.

### Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
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. 36 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 12 mois

### Applications

#### Préparation de la surface

La performance maximale de **Tectyl Cavity Wax Amber** 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 Cavity Wax Amber** 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.

## Caractéristiques & Avantages

### Protection supérieure

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} protège contre la corrosion et déplace l'eau là où c'est nécessaire.

### Forte pénétration

Grâce à sa forte pénétration, {{Tectyl Cavity Wax Amber}} protège la surface contre la corrosion, même dans les petits joints et les crevasses.

### 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](http://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™ Cavity Wax Amber	
Densité @ 20°C	0.87 kg/ltr
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 – 25°C
Nature du propulseur	Propane / Butane
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

## Stockage

Tectyl Cavity Wax Amber doivent être conservés à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl Cavity Wax Amber. Bien agiter avant utilisation. Dans des conditions de stockage adéquates, Tectyl Cavity Wax Amber 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 référer à la fiche de données de sécurité (FDS) pour plus d'informations sur la manipulation et les premiers secours.

## Remarque

L'ajout de tout produit sur ou sous 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". performance 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 28, 2026

## Validité

Ces informations s'appliquent uniquement aux produits fabriqués dans les régions suivantes : Europe



<https://tectyleurope.com>