

## Composé anticorrosion de première qualité à base de résine / d'huile en aérosol

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** est un produit anticorrosion à base de résine et d'huile, de couleur brun clair/jaune. Ses propriétés non solvantées lui confèrent une grande efficacité et un profil environnemental avantageux, car il ne contient pratiquement pas de solvant organique et ne dégage pratiquement pas d'odeur. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Le produit est développé pour des applications industrielles, offrant une bonne pénétration dans les plis, les brides et les fissures, ainsi que pour l'intérieur des portes de voitures et d'autres sections creuses de voitures et d'équipements roulants. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Le produit polymérise en un film jaune clair, translucide et semi-mou.

### Approbations / Niveaux de performance

| Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent  |               |
|---|---------------|
| Épaisseur de film sec recommandée sur profil métallique   | 50 µm         |
| Spray salin<br>Brouillard salin ; 5 % NaCl à 35°C ; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 15 jours |
| Humidité<br>Humidité ; 100 % RH ; @ 40°C ; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)         | min. 50 jours |
| Protection intérieure<br>(min. mois)  | min. 60 mois  |

### Applications

#### Préparation de la surface

La performance maximale de **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** 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 Non Solvent** 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 Cavity Wax Non Solvent** Le produit sèche rapidement, ce qui peut entraîner un effet de "goupillage" s'il est appliqué trop épais 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

Au DFT recommandé, le produit fournit une protection extraordinaire contre la corrosion dans les sections creuses, même dans les petits joints et les fissures.

#### Forte pénétration

Avec un DFT de seulement 50 microns, Tectyl 4D750 est une protection efficace contre la corrosion, protégeant une grande surface avec une faible 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](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 Non Solvent   |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Densité @ 20°C                   | 0.75 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) | 342 g/ltr        |
| SFS 4086:2006                    | PASS             |

## Stockage

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** doit être conservé à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Agiter avant utilisation. Dans des conditions de stockage adéquates, **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** est à consommer de préférence avant 36 mois après la date de production. Ne pas congeler **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

## 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 ce revêtement n'est pas possible. L'utilisation de tout produit sous ce revêtement n'est pas recommandée et pourrait entraîner une incompatibilité chimique, affectant ainsi la 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 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>