

## Composé préventif de première qualité à usage général contre la corrosion

**Tectyl Bodysafe** est un composé anticorrosion thixotrope à base de cire à base de solvant et d'asphalte. **Tectyl Bodysafe II** convient à l'application sur le dessous des véhicules. **Tectyl Bodysafe II** durcit pour former un film relativement ferme, noir, résilient et résistant.

### Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ Bodysafe	
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
Protection intérieure (min. mois)	min. 36 mois
Protection extérieure (min. mois)	min. 18 mois

### Applications

#### Préparation de la surface

La performance maximale de **Tectyl Bodysafe** 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. Éviter tout contact direct du produit avec le PVC en raison d'une éventuelle incompatibilité des matériaux.

#### Application

**Tectyl Bodysafe** 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. Ne pas appliquer **Tectyl Bodysafe** sur des pièces mécaniques mobiles ou sur des convertisseurs catalytiques. **Tectyl Bodysafe** peut être appliqué au pinceau. Les détails d'application se trouvent dans le tableau d'application.

### Caractéristiques & Avantages

#### Protection supérieure

{{Tectyl Bodysafe}} Au DFT recommandé, offre une protection extraordinaire contre l'écaillage des pierres et la corrosion.

#### Traitement

{{Tectyl Bodysafe}} est un revêtement de protection des bas de caisse facile à appliquer et élastique.

#### Multi-fonctionnel

{{Tectyl Bodysafe}} peut être appliqué sur de nombreux véhicules différents, tels que les voitures, les camions, les bus, les camping-cars, mais aussi les remorques et les caravanes.

#### Plusieurs substrats

Le revêtement de soubassement peut également être utilisé sur différents supports, comme le dessous en bois d'un camping-car ou d'une caravane.

### 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™ Bodysafe	
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.91 kg/ltr
Couverture théorique @ Épaisseur de film sec recommandée	2.1 sqm/ltr
Poids non volatil	60%
Séchage au toucher @ 20°C	4 heures
Temps de durcissement @ 20°C	24 heures
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 - 35°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	362 g/ltr

## Stockage

**Tectyl Bodysafe** doivent être conservés à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler **Tectyl Bodysafe**. Une légère agitation est recommandée avant utilisation. En raison de sa composition, **Tectyl Bodysafe** peut être sujet à des changements de viscosité post-production pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, **Tectyl Bodysafe** est à consommer de préférence avant 24 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

Il n'est pas possible d'ajouter un produit quelconque sur ce revêtement. 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. 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>