

## Dissolvant Tectyl à base de solvant

Tectyl 150 peut être utilisé pour enlever le revêtement Tectyl durci à base de solvant (après stockage ou expédition) de l'objet/substrat protégé. Tectyl 150 peut être utilisé pour enlever les revêtements à base de solvant Tectyl non polymérisés. Tectyl 150 peut également être utilisé comme dégraissant à d'autres fins.

## Applications

### Préparation de la surface

CorPro recommande une température du support de 10 à 35 °C au moment de l'application du produit.

### Application

Tectyl 150 est formulé pour être utilisé tel quel. Il n'est généralement pas nécessaire d'agiter le produit. L'application doit se faire dans un endroit bien dans un endroit bien ventilé. Tectyl 150 peut être appliqué par pulvérisation à l'aide d'un pistolet ou à l'aide d'un chiffon pour les petites surfaces. Laisser agir le produit pendant environ 3 à 6 minutes avant d'enlever Tectyl 150 avec de l'eau à haute pression, de préférence de l'eau chaude ou de la vapeur, en laissant une surface propre.

## Caractéristiques & Avantages

### Excellente performance

Tectyl 150 donne un excellent revêtement de surface propre et est très économique à l'usage.

### Facile à appliquer

L'application peut se faire à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon pour les petites surfaces.

### Facile à utiliser

Tectyl 150 est un produit facile à utiliser, qui élimine la plupart des produits à base de solvant.

### Résultat final

Tectyl 150 laisse un support propre et exempt de graisse.

## 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 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™ 150	
Point d'éclair	40°C PMCC
Densité @ 20°C	0.78 kg/ltr
Température d'application	10 – 35°C
Point d'ébullition	149°C
Teneur en COV ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS

## Stockage

Tectyl 150 est résistant au gel. Tectyl 150 doit être stocké à des températures comprises entre 0 et +35 °C. L'emballage du produit doit être protégé de la lumière directe du soleil et de la chaleur. Dans des conditions de stockage adéquates, le Tectyl 150 est à consommer avant 60 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.

## État des informations

April 28, 2026

## Validité

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



<https://tectyleurope.com>