

Concentré anticorrosion soluble dans l'eau de première qualité

Tectyl TPC Invisible est un concentré anticorrosion, conçu pour être dilué dans l'eau. **Tectyl TPC Invisible** Il peut être utilisé comme protection temporaire contre la corrosion superficielle des pièces et équipements industriels et automobiles stockés à l'intérieur, sans qu'il soit nécessaire de l'enlever par la suite. **Tectyl TPC Invisible** Le produit donne un film clair, transparent et, dans la plupart des cas, non collant.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ TPC Invisible	
Protection intérieure (min. mois)	min. 6 mois

Applications

Préparation de la surface

Les performances maximales de **Tectyl TPC Invisible** ne peuvent être atteintes que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres (non contaminées). CorPro recommande une température du support de 10 à 35 °C au moment de l'application du produit.

Application

Tectyl TPC Invisible est destiné à être dilué dans l'eau. Pour un résultat optimal, ajouter 3% de **Tectyl TPC Invisible** à l'eau. L'idéal est d'utiliser de l'eau déminéralisée ou distillée. L'eau du robinet peut également être utilisée avec un pourcentage plus élevé (au moins 5%) de **Tectyl TPC Invisible**. Un léger mélange avant l'utilisation quotidienne permettra d'obtenir un mélange homogène. **Tectyl TPC Invisible** Le produit n'est pas destiné à être utilisé sur des machines pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Caractéristiques & Avantages

Excellente performance

{{Tectyl TPC Invisible}} offre une excellente protection contre la corrosion dans les environnements très humides, ce qui en fait un produit de prévention de la corrosion très polyvalent.

Invisible et ne nécessite pas d'enlèvement

La couche de protection contre la corrosion est transparente et ne laisse pas de film cireux, ce qui la rend très appropriée pour les post-traitements sans qu'il soit nécessaire de l'enlever dans la plupart des cas.

Efficacité pour l'utilisateur

Une dilution de 3% dans l'eau donne déjà une forte couche de protection contre la corrosion, ce qui permet aux pièces métalliques d'être stockées dans des environnements industriels intérieurs pendant 1 à 6 mois sans protection supplémentaire.

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.

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™ TPC Invisible	
Plage de Température de Fonctionnement lorsqu'ils sont séchés et durcis	10 - 85°C
Densité @ 20°C	1.13 kg/ltr
Température de stockage	10 - 35°C
Protection Outdoor Months Na	PASS
Poids des matières solides	64%
Teneur en matières solides	64%
Viscosité cinématique	60 cP

Stockage

Tectyl TPC Invisible doivent être conservés à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Ne pas congeler Tectyl TPC invisible. Dans des conditions de stockage appropriées. Tectyl TPC Invisible est à consommer de préférence avant 24 mois après la date de production.

Attention

Se référer à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur la manipulation et les premiers soins.

État des informations

April 28, 2026

Validité

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



<https://tectyleurope.com>