

## Tectylverwijderaar op basis van oplosmiddelen

Tectyl 150 kan worden gebruikt om uitgeharde Tectyl-coating op basis van oplosmiddelen (na opslag of verzending) te verwijderen van het beschermde object/substraat. Tectyl 150 kan worden gebruikt om niet-uitgeharde Tectyl-coatings op basis van oplosmiddelen te verwijderen. Tectyl 150 kan ook worden gebruikt als ontvetter voor andere doeleinden.

## Toepassingen

### Oppervlaktebehandeling

CorPro adviseert een ondergrondtemperatuur van 10 - 35 °C op het moment dat het product wordt aangebracht.

### Toepassing

Tectyl 150 is samengesteld om te worden gebruikt zoals geleverd. Roeren is over het algemeen niet nodig. Toepassing moet plaatsvinden in een goed geventileerde ruimte. Tectyl 150 kan worden aangebracht door te spuiten met een spuitpistool of met een doek in het geval van kleine oppervlakken. Laat het product ongeveer 3 - 6 minuten inwerken voordat u Tectyl 150 verwijdert met water onder hoge druk, bij voorkeur heet water of stoom, zodat er een schoon oppervlak achterblijft.

## Kenmerken & Voordelen

### Uitstekende prestaties

Tectyl 150 geeft een uitstekende schone oppervlaktelaag en is zeer zuinig in gebruik.

### Gemakkelijk aan te brengen

Aanbrengen kan met een borstel of doek bij kleine oppervlakken.

### Gemakkelijk te gebruiken

Tectyl 150 is een gemakkelijk te gebruiken product, dat de meeste Tectyl-coatings op basis van oplosmiddelen verwijdert.

### Eindresultaat

Tectyl 150 laat een schone en vetvrije ondergrond achter.

## Vertrouwd sinds 1930

Sinds 1930 verlengen Tectyl™ beschermende coatings de operationele levensduur van auto's, vrachtwagens, bussen en andere voertuigen en apparatuur. De naam Tectyl staat voor kwaliteitscoatings die eenvoudig aan te brengen, duurzaam en gemakkelijk te verwijderen zijn.

Voor meer informatie over Tectyl producten, programma's en diensten kunt u terecht op [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Gezondheid & Veiligheid

Het is niet waarschijnlijk dat dit product significante gezondheids- of veiligheidsrisico's met zich meebrengt, mits het op de juiste wijze wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede persoonlijke hygiënische normen worden gehandhaafd. Verwezen wordt naar het veiligheidsinformatieblad (SDS) dat op verzoek verkrijgbaar is via uw plaatselijke verkoopkantoor of via internet.

## Bescherm het milieu

Leef de plaatselijke voorschriften na. Niet lozen in riolering, bodem of water.

## Typische eigenschappen

*Typische eigenschappen zijn gebaseerd op de huidige productie. Hoewel toekomstige productie zal voldoen aan de Tectyl-specificaties, kunnen variaties optreden.*

Tectyl™ 150	
Vlampunt	40°C PMCC
Dichtheid @ 20°C	0.78 kg/ltr
Toepassingstemperatuur	10 – 35°C
Kookpunt	149°C
VOC Inhoud ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

## Opslag

Tectyl 150 is vorstbestendig. Tectyl 150 moet worden opgeslagen bij temperaturen tussen 0 en +35 °C. Verpakkingen met product moeten worden beschermd tegen direct zonlicht en hitte. Onder de juiste opslagomstandigheden is Tectyl 150 tot 60 maanden na productiedatum houdbaar.

## Voorzichtig

Voldoende ventilatie is vereist voor het uitharden en om de vorming van brandbare vloeistof tegen te gaan. De gedeeltelijk uitgeharde film mag niet worden blootgesteld aan ontstekingsbronnen zoals fakkels, vlammen, vonken, overmatige hitte of fakkels. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp.

## Stand van de informatie

April 27, 2026

## Geldigheid

Deze informatie is uitsluitend van toepassing op producten die in de volgende regio's zijn vervaardigd: Europa