

## Liutinpohjainen Tectyl-poistoaine

Tectyl 150:tä voidaan käyttää kovettuneen Tectyl-liutinpohjaisen pinnoitteen poistamiseen (varastoinnin tai kuljetuksen jälkeen) suojatulta esineeltä/substraatilta. Tectyl 150:tä voidaan käyttää kovettumattomien Tectyl-liutinpohjaisten pinnoitteiden poistamiseen. Tectyl 150:tä voidaan käyttää myös rasvanpoistoaineena muihin tarkoituksiin.

## Käyttökohteet

### Pinnan esikäsitteleminen

CorPro suosittelee, että alustan lämpötila on 10- 35 °C tuotteen levityksen aikana.

### Levitys

Tectyl 150 on suunniteltu käytettäväksi toimitetussa muodossa. Sekoittamista ei yleensä tarvita. Levitys on tehtävä hyvin kosteassa tuuletetussa tilassa. Tectyl 150 voidaan levittää ruiskuttamalla ruiskupistoolilla tai pienille alueille kankaalla. Anna tuotteen vaikuttaa noin 3 - 6 minuuttia ennen kuin poistat Tectyl 150:n korkeapainevedellä, mieluiten kuumalla vedellä tai höyryllä, jättäen pinnan puhtaaksi.

## Ominaisuudet & Hyödyt

### Erinomainen suorituskyky

Tectyl 150 antaa erinomaisen puhtaan pintakäsittelyn ja on erittäin taloudellinen käytössä.

### Helppo levittää

Levitys voidaan tehdä siveltimellä tai liinalla, jos kyseessä ovat pienet alueet.

### Helppokäyttöinen

Tectyl 150 on helppokäyttöinen tuote, joka poistaa useimmat liutinpohjaiset Tectyl

### Lopputulos

Tectyl 150 jättää puhtaan ja rasvattoman alustan.

## Luotettu vuodesta 1930

Vuodesta 1930 lähtien Tectyl™ suojaavat pinnoitteet ovat pidentäneet autojen, kuorma-autojen, bussien ja muiden ajoneuvojen käyttöikä. Tectyl-nimi on synonyymi laadukkaille pinnoitteille, jotka ovat helppoja levittää, pitkäkestoisia ja helposti poistettavia tarvittaessa.

Lisätietoja Tectyl-tuotteista, ohjelmista ja palveluista saa osoitteesta [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Terveys & Turvallisuus

Tämä tuote ei todennäköisesti aiheuta merkittäviä terveys- tai turvallisuusriskejä, kun sitä käytetään asianmukaisesti suositellussa käyttötarkoituksessa ja noudatetaan hyvää henkilökohtaista hygieniaa. Viitataan käyttöturvallisuustiedotteeseen (SDS), joka on saatavissa pyynnöstä paikallisesta myyntikonttorista tai Internetistä.

## Suojele ympäristöä

Noudata paikallisia määräyksiä. Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai veteen.

## Tyypilliset ominaisuudet

Tyypilliset ominaisuudet perustuvat nykyiseen tuotantoon. Vaikka tuleva tuotanto noudattaa Tectyl-spesifikaatioita, vaihteluja voi esiintyä.

Tectyl™ 150	
Leimahduspiste	40°C PMCC
Tiheys @ 20°C	0.78 kg/ltr
Käyttölämpötila	10 – 35°C
Kiehumispiste	149°C
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

## Varastointi

Tectyl 150 on pakkasenkestävä. Tectyl 150 on säilytettävä 0-35 °C:n lämpötilassa. Pakkaus, jossa tuote on, on suojattava suoralta auringonvalolta ja kuumuudelta. Asianmukaisissa varastointiolosuhteissa Tectyl 150 säilyy parhaiten ennen 60 kuukautta valmistuspäivästä.

## Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen kovettumisen varmistamiseksi ja palavan nesteen muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei saa altistaa syttymislähteille, kuten soihtuille, liekeille, kipinöille, liialliselle kuumuudelle tai taskulampuille. Katso lisätietoja käsittelystä ja ensiaputoimista käyttöturvallisuustiedotteesta.

## Tietojen tila

April 28, 2026

## Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa