

Løsemiddelbasert Tectyl-fjerner

Tectyl 150 kan brukes til å fjerne herdet Tectyl-belegg basert på løsemidler (etter lagring eller forsendelse) fra det beskyttede objektet/substratet. Tectyl 150 kan brukes til å fjerne uherdet Tectyl-belegg basert på løsemidler. Tectyl 150 kan også brukes som avfettingsmiddel til andre formål.

Anvendelser

Overflateforberedelse

CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet.

Påføring

Tectyl 150 er formulert for å brukes slik den leveres. Omrøring er vanligvis ikke nødvendig. Påføring bør skje i et godt ventilt område. Tectyl 150 kan påføres ved sprøyting med sprøytepistol eller med klut på små områder. La produktet virke i ca. 3-6 minutter før Tectyl 150 fjernes med høytrykksvann, helst varmt vann eller damp, og etterlater en ren overflate.

Egenskaper & Fordeler

Utmerket ytelse

Tectyl 150 gir et utmerket rent overflatebelegg og er svært økonomisk i bruk.

Lett å påføre

Påføring kan gjøres med pensel eller klut på små områder.

Enkelt å bruke

Tectyl 150 er et brukervennlig produkt som fjerner de fleste løsemiddelbaserte Tectyl

Sluttresultat

Tectyl 150 etterlater et rent og fettfritt underlag.

Betrodd siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belegg forlenget driftslevetiden til biler, lastebiler, busser og andre kjøretøy og utstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelegg som er enkle å påføre, langvarige og enkle å fjerne når de ikke lenger er nødvendige.

For mer informasjon om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøk www.tectyleurope.com.

Helse & Sikkerhet

Det er ikke sannsynlig at dette produktet utgjør noen vesentlig helse- eller sikkerhetsrisiko når det brukes på riktig måte og i samsvar med anbefalt bruk og god personlig hygiene. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor eller via internett.

Beskytt miljøet

Følg lokale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vann.

Typiske egenskaper

Typiske egenskaper er basert på gjeldende produksjon. Fremtidig produksjon vil overholde Tectyl-spesifikasjonene, men variasjoner kan forekomme.

Tectyl™ 150	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tetthet @ 20°C	0.78 kg/ltr
Påføringstemperatur	10 – 35°C
Kokepunkt	149°C
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

Lagring

Tectyl 150 er frostbestandig. Tectyl 150 bør oppbevares ved temperaturer mellom 0 og +35 °C. Emballasjen med produktet bør beskyttes mot direkte sollys og varme. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 150 best før 60 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Den delvis herdete filmen skal ikke utsettes for antennelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

Informasjonens tilstand

April 28, 2026

Gyldighet

Denne informasjonen gjelder bare for produkter produsert i følgende regioner: Europa