

Opløsningsmiddelbaseret Tectyl-fjerner

Tectyl 150 kan bruges til at fjerne hærdet, opløsningsmiddelbaseret Tectyl-belægning (efter opbevaring eller forsendelse) fra det beskyttede objekt/substrat. Tectyl 150 kan bruges til at fjerne uhærdede Tectyl-opløsningsmiddelbaserede belægninger. Tectyl 150 kan også bruges som affedningsmiddel til andre formål.

Anvendelser

Overfladeforberedelse

CorPro anbefaler en underlagstemperatur på 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet.

Anvendelse

Tectyl 150 er formuleret til at blive brugt, som den leveres. Omrøring er generelt ikke nødvendig. Påføring bør finde sted i et godt ventileret område. Tectyl 150 kan påføres ved at sprøjte med en sprøjtepistol eller med en klud i tilfælde af små områder. Lad produktet virke i ca. 3-6 minutter, før Tectyl 150 fjernes med højtryksvand, helst varmt vand eller damp, så der efterlades en ren overflade.

Funktioner & Fordele

Fremragende ydeevne

Tectyl 150 giver en fremragende ren overfladebelægning og er meget økonomisk i brug.

Let at påføre

Påføring kan ske med en pensel eller klud, hvis der er tale om små områder.

Let at bruge

Tectyl 150 er et brugervenligt produkt, som fjerner de fleste opløsningsmiddelbaserede Tectyl

Slutresultat

Tectyl 150 efterlader et rent og fedtfrit underlag.

Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst www.tectyleurope.com.

Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisiko, når det anvendes korrekt i den anbefalede applikation, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor eller via internettet.

Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes i afløb, jord eller vand.

Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på aktuel produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

Tectyl™ 150	
Flash Point	40°C PMCC
Density @ 20°C	0.78 kg/ltr
Application Temperature	10 – 35°C
Boiling Point	149°C
VOC Content ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

Opbevaring

Tectyl 150 er frostbestandig. Tectyl 150 skal opbevares ved temperaturer mellem 0 og +35 °C. Emballagen med produktet skal beskyttes mod direkte sollys og varme. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 150 bedst inden 60 måneder efter produktionsdatoen.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærkning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. Den delvist hærdede film må ikke udsættes for antændelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

Informationens tilstand

April 26, 2026

Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa