

Førsteklasses oljebasert, bariumfri, korrosjonshindrende masse til generelle formål

Tectyl 800-D BF er en vannfortrengende, lavviskøs, smørende, korrosjonshindrende olje. Filmen er lett, transparent og oljeaktig. Tectyl 800-D BF anbefales til beskyttelse og smøring av håndvåpen og automatvåpen, industrielt utstyr, verktøy, pneumatiske kontrollere og lette maskiner og motorer under fuktige og kalde forhold. Tectyl 800-D BF brukes som konserveringsmiddel for lett ståltråd og som rørbelegg for skjult forsendelse og lagring.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

| Tectyl™ 800-D BF | |
|---|-----------------|
| Anbefalt tørrfilmtykkelse over metallprofil | 7 µm |
| Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 2 dager |
| Luftfuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40 °C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008) | min. 40 dager |
| US føderalstandard STD 791-3007 | 1 |
| Beskyttelse innendørs (min. måneder) | min. 24 måneder |
| Beskyttelse utendørs (min. måneder) | min. 12 måneder |

Anvendelser

Overflateforberedelse

Tectyl 800-D BF gir maksimal ytelse bare når metalloverflatene som skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olje og avleiringer. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet.

Påføring

Tectyl 800-D BF er formulert for å brukes slik det leveres. CorPro anbefaler at omgivelsestemperaturen og produkttemperaturen er 10-35 °C ved påføring av produktet. Tectyl 800-D BF må ikke tynnes. Tectyl 800-D BF kan påføres med lavtrykkssprøyte, linjesmører eller dypp. Detaljer om påføring finner du i påføringstabellen.

Egenskaper & Fordeler

Overlegen beskyttelse

Ved anbefalt DFT gir vannbestandighet og forskyvning eksepsjonell beskyttelse mot korrosjon.

Behandling

Tectyl 800-D BF er et beskyttende belegg som er lett å påføre.

Miljø

Tectyl 800-D BF er helt bariumfri.

Økonomisk

På grunn av den tynne filmen som kreves, kan store områder beskyttes med lite produkt.

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

Dette produktet utgjør sannsynligvis ingen betydelig helse- eller sikkerhetsrisiko når det brukes på riktig måte og i henhold til anbefalt bruk og god personlig hygiene. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor.

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™ 800-D BF | |
|--|-----------------------|
| Flammepunkt | 140°C PMCC |
| Tetthet @ 20°C | 0.87 kg/ltr |
| Teoretisk dekning @ Anbefalt tørrfilmtykkelse | 155 sqm/ltr |
| Viskositet @ 40°C | 14 mm ² /s |
| Herdetid @ 20°C Intervall | 2 - 3 timer |
| Lagringstemperatur | 10 - 35°C |
| Påføringstemperatur | 10 - 35°C |
| VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4) | 20 g/ltr |

Lagring

Tectyl 800-D BF skal oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl 800-D BF må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før bruk. På grunn av sammensetningen kan Tectyl 800-D BF være utsatt for viskositetsendringer under lagring. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 800-D BF best før 36 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

Merknad

Det er ikke mulig å legge noe produkt over dette belegget, og bruk av primer anbefales ikke. Bruk av ytterligere belegg kan resultere i kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis det er nødvendig å bruke en primer som ikke er anbefalt av CorPro, må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro.

Informasjonens tilstand

April 27, 2026

Gyldighet

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



<https://tectyleurope.com>