

Premium olie gebaseerd, Bariumvrij, algemeen doel, corrosiepreventief middel

Tectyl 800-D BF is een waterverdringende, laagviskeuze, smerende corrosiewerende olie. De film is licht, transparant en olieachtig. Tectyl 800-D BF wordt aanbevolen voor de bescherming en smering van vuurwapens en automatische wapens, industriële apparatuur, gereedschappen, pneumatische bedieningselementen en lichte machines en motoren in vochtige, koude omstandigheden. Tectyl 800-D BF dient als een conserveringsmiddel voor dunne draden en een buiscoating voor ondergrondse verzending en opslag.

Goedkeuringen / Prestatieniveaus

Tectyl™ 800-D BF	
Aanbevolen droge verlaagdikte over metalen profiel	7 µm
Zoutniveau Zoutniveau; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 dagen
Vochtigheid Vochtigheid; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dagen
US federale norm STD 791-3007	1
Bescherming binnenshuis (min. maanden)	min. 24 maanden
Bescherming buiten (min. maanden)	min. 12 maanden

Toepassingen

Oppervlaktebehandeling

De maximale prestaties van Tectyl 800-D BF kunnen alleen worden bereikt wanneer de te beschermen metalen oppervlakken schoon, droog en vrij van roest, olie en mill scale zijn. CorPro raadt een substraattemperatuur van 10-35 °C aan op het moment van producttoepassing.

Toepassing

Tectyl 800-D BF is geformuleerd om te worden gebruikt zoals geleverd. CorPro raadt aan dat de omgevingstemperatuur en producttemperatuur 10-35 °C zijn op het moment van producttoepassing. Verdun Tectyl 800-D BF niet. Tectyl 800-D BF kan worden aangebracht met lage druk luchtspray, lijn smeermiddelen of dompelen. Details over de toepassing zijn te vinden in het toepassingsschema.

Kenmerken & Voordelen

Superieure bescherming

Bij de aanbevolen DFT bieden waterbestendigheid en waterverplaatsing een uitzonderlijke bescherming tegen corrosie.

Verwerking

Tectyl 800-D BF is een gemakkelijk aan te brengen, beschermende coating.

Milieu

Tectyl 800-D BF is volledig bariumvrij.

Zuinig

Door de dunne film die nodig is, kunnen grote oppervlakken worden beschermd met weinig product.

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.

Gezondheid & Veiligheid

Dit product zal waarschijnlijk geen significante gezondheids- of veiligheidsrisico's opleveren wanneer het correct wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede normen voor persoonlijke hygiëne worden gehandhaafd. Er wordt verwezen naar het Veiligheidsinformatieblad (SDS) dat op verzoek beschikbaar is via uw lokale verkoopkantoor.

Bescherm het milieu

Voldoe aan lokale regelgeving. Stort niet in afvoeren, grond 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™ 800-D BF	
Vlampunt	140°C PMCC
Dichtheid @ 20°C	0.87 kg/ltr
Theoretische dekking Aanbevolen droge laagdikte	155 sqm/ltr
Viscositeit @ 40°C	14 mm ² /s
Uithardingstijd @ 20°C Bereik	2 - 3 uur
Opslagtemperatuur	10 - 35°C
Toepassingstemperatuur	10 - 35°C
VOC Inhoud ISO 11890-2 (10.4)	20 g/ltr

Opslag

Tectyl 800-D BF moet worden opgeslagen bij temperaturen tussen 10-35 °C. Bevries Tectyl 800-D BF niet. Milde agitatie wordt aanbevolen voor gebruik. Vanwege de samenstelling kan Tectyl 800-D BF onderhevig zijn aan viscositeitsveranderingen na productie tijdens opslag. Onder de juiste opslagomstandigheden is Tectyl 800-D BF het beste voor 36 maanden na de productiedatum.

Voorzichtig

Verwijs naar het Veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp.

Opmerking

Toevoeging van een product over deze coating is niet mogelijk en het gebruik van een primer wordt niet aanbevolen. Het gebruik van aanvullende coatings kan resulteren in chemische incompatibiliteit, waardoor de prestaties van deze coating worden beïnvloed, zoals vermeld in het hoofdstuk Prestatieniveau. Als een andere primer dan een door CorPro aanbevolen product nodig is, moet hiervoor schriftelijke toestemming van CorPro worden verkregen.

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



<https://tectyleurope.com>