

Førsteklasses korrosjonshindrende middel i aerosol til generelle formål

Tectyl Underbody Coating Bronze er en korrosjonshindrende voks/asfaltisk base med løsemiddel. Den er spesielt egnet for påføring på understellet på kjøretøy. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Herder til en bronsefarget, elastisk, seig og slitesterk film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
Anbefalt tørrfilmtykkelse over metallprofil	250 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dager
Luftfuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40 °C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 100 dager
Beskyttelse innendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse utendørs (min. måneder)	min. 21 måneder

Anvendelser

Overflateforberedelse

For at **Tectyl Underbody Coating Bronze** skal fungere optimalt, må metalloverflatene som skal beskyttes, være rene, tørre og fri for rust, olje og avleiringer. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet. Unngå direkte kontakt mellom produktet og PVC på grunn av mulig materialinkompatibilitet.

Påføring

Tectyl Underbody Coating Bronze gir maksimal ytelse når den sprøytes ved en omgivelses- og produkttemperatur på 10-25 °C. Rist boksen godt før bruk, og spray i en avstand på ca. 30 cm fra overflaten. **Tectyl Underbody Coating Bronze** er hurtigtørkende, og dette kan føre til "pin-holing" når det påføres for tykt på en gang. Det anbefales å sprøyte ett lag per gang, vente i 2 til 3 minutter og deretter sprøyte et nytt lag. Fortsett på denne måten til ønsket filmtykkelse er oppnådd.

Egenskaper & Fordeler

Overlegen beskyttelse

Ved anbefalt DFT gir vannbestandigheten og forskyvningen ekstraordinær beskyttelse mot steinsprut og korrosjon.

Behandling

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} er et elastisk, beskyttende understellsbelegg som er enkelt å påføre.

Multifunksjonell

{{Tectyl Underbody Coating}} kan brukes på mange forskjellige kjøretøy, for eksempel biler, lastebiler, busser, bobiler, men også tilhengere og campingvogner.

Flere substrater

Understellsbelegget kan også brukes på ulike underlag, for eksempel på undersiden av tre på bobiler eller campingvogner.

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™ Underbody Coating Bronze	
Tetthet @ 20°C	0.92 kg/ltr
Tørr ved berøring @ 20°C	3 timer
Herdetid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 – 25°C
Drivmiddeltype	Propane / Butane
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

Lagring

Tectyl Underbody Coating Bronze skal oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl Underbody Coating Bronze må ikke fryses. Rist godt før bruk. Under riktige lagringsforhold er Tectyl Underbody Coating Bronze best før 36 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 (SDS) for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

Merknad

Det anbefales ikke å legge noe produkt over eller under dette belegget. Bruk av ytterligere belegg kan resultere i kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis det er behov for en annen primer enn et CorPro-anbefalt produkt, må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro.

Informasjonens tilstand

April 28, 2026

Gyldighet

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



<https://tectyleurope.com>