

Førsteklasses løsemiddelbasert, korrosjonshindrende middel i aerosol

Tectyl Cavity Wax Amber er et voksbasert, ravfarget korrosjonsbeskyttende middel som er løsemiddelbeskyttet. Den har gode vannfortrengende og penetrerende egenskaper, noe som gjør den svært godt egnet som korrosjonsbeskyttelse på innsiden av bildører og andre hule deler av biler og rullende utstyr. **Tectyl Cavity Wax Amber** Herder til en ravfarget, voksaktig, halvfast, gjennomskinnelig film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
Anbefalt tørrfilmtykkelse over metallprofil	50 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dager
Luftfuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 75 dager
Beskyttelse innendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse utendørs (min. måneder)	min. 12 måneder

Anvendelser

Overflateforberedelse

For at **Tectyl Cavity Wax Amber** 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.

Påføring

Tectyl Cavity Wax Amber 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.

Egenskaper & Fordeler

Overlegen beskyttelse

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} beskytter mot korrosjon og fortrenger vann der det trengs.

Sterk penetrasjon

Med sin sterke gjennomtrengning beskytter {{Tectyl Cavity Wax Amber}} overflaten mot korrosjon, selv i små sømmer og sprekker.

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™ Cavity Wax Amber	
Tetthet @ 20°C	0.87 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 – 25°C
Drivmiddeltype	Propane / Butane
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

Lagring

Tectyl Cavity Wax Amber bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Ikke frys **Tectyl Cavity Wax Amber**. Rist godt før bruk. Under riktige oppbevaringsforhold er **Tectyl Cavity Wax Amber** best før 36 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Den delvis herdede 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 kan føre til kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som ytelsen til dette belegget som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis det kreves en annen primer enn et CorPro anbefalt produkt, 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>