

Førsteklasses vannbasert, hurtigtørkende, korrosjonshindrende masse

TECTYL 3217 E er spesielt utviklet for bruk som miljøvennlig beskyttelse av ubehandlet metall og industriell overflatebehandling. Den tørre filmen er klebefri og forhindrer støvdannelse. TECTYL 3217 E er utmerket til bruk som beskyttelse på aluminium og galvaniserte overflater. Eliminerer vannflekker forårsaket av surt regn eller hardt vann. TECTYL 3217 E herder til en transparent, elastisk og fast film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ 3217 E	
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. 100 dager
Værmotstand PASS (ISO 4892-3)	1000 timer
Beskyttelse innendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse utendørs (min. måneder)	min. 12 måneder
Værmotstand ISO 4892-3 (min. hours)	1000 timer

Anvendelser

Overflateforberedelse

Tectyl 3217 E 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 3217 E er formulert for å brukes slik det leveres. CorPro anbefaler at omgivelsestemperaturen og produkttemperaturen er 10-35 °C ved påføring av produktet. Sørg alltid for jevn konsistens før bruk. Unngå forurensning med andre produkter i pumper og ledninger. CorPro anbefaler at omgivelses- og produkttemperaturen er 10-35 °C ved påføring av produktet. For påføring av Tectyl 3217 E anbefaler CorPro påføring med lavtrykkssprøyte eller airless påføring med en liten airless-dyse. Detaljer om påføring finner du i påføringstabellen.

Egenskaper & Fordeler

Overlegen beskyttelse

Tectyl 3217 E er et utmerket konserveringsmiddel for lagring eller transportbeskyttelse av ferdige og uferdige bildeler.

Enkel påføring

På grunn av viskositeten er Tectyl 3217 E lett å påføre og danner en utmerket film ved passende lagtykkelse for høyest mulig effektivitet.

Miljø

Tectyl 3217 E er et vannbasert produkt med lavt VOC-innhold.

Rask tørking

Med en tørketid på 30-60 minutter og en herdetid på 8 timer er Tectyl 3217 E et hurtigtørkende beskyttende belegg.

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™ 3217 E	
Tetthet @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretisk dekning @ Anbefalt tørrfilmykkelse	10.4 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Viskositet (Zahn Cup) Kopp nr. 3	78 s
Viskositet (DIN 53211) Kopp nr. 4 @ 20°C	131 s
Ikke-flyktig vekt	28%
Tørr ved berøring @ 20°C	1 timer
Herdetid @ 20°C	8 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Lagring

Tectyl 3217 E bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl 3217 E må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før bruk. På grunn av sammensetningen kan Tectyl 3217 E være utsatt for viskositetsendringer under lagring. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 3217 E best før 12 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Se sikkerhetsdatabladet 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 27, 2026

Gyldighet

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