

## Førsteklasses vandbaseret, hurtigtørrende, korrosionsbeskyttende masse

TECTYL 3217 E er specielt udviklet til brug som miljøvenlig beskyttelse af ubehandlet metal og industrielle lakker. Den tørre film er klæbefri og forhindrer ophobning af støv. TECTYL 3217 E er fremragende til brug på aluminium og galvaniserede overflader som beskyttelse. Eliminerer vandpletter forårsaget af sur regn eller hårdt vand. TECTYL 3217 E hærdet til en transparent, elastisk og fast film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 3217 E	
<b>Anbefalet tør filmtykkelse</b> over metalprofil	50 µm
<b>Saltspray</b> Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dage
<b>Fugtighed</b> Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dage
<b>Vejrbestandighed</b> PASS (ISO 4892-3)	1000 timer
<b>Beskyttelse indendørs</b> (min. måneder)	min. 36 måneder
<b>Beskyttelse udendørs</b> (min. måneder)	min. 12 måneder
<b>Vejrbestandighed</b> ISO 4892-3 (min. hours)	1000 timer

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

Den maksimale effekt af Tectyl 3217 E kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og glødeskaller. CorPro anbefaler en substrattemperatur på 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet.

#### Anvendelse

Tectyl 3217 E er formuleret til at blive brugt som leveret. CorPro anbefaler, at omgivelsernes og produktets temperatur er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Sørg altid for ensartet konsistens før brug. Undgå forurening med andre produkter i pumper og ledninger. CorPro anbefaler, at omgivelser- og produkttemperaturen er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Til påføring af Tectyl 3217 E anbefaler CorPro lavtrykssprøjtning eller airless påføring med en lille airless dyse. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen.

### Funktioner & Fordele

#### Overlegen beskyttelse

Tectyl 3217 E er et fremragende konserveringsmiddel til beskyttelse af færdige og ufærdige bildele under opbevaring eller transport.

#### Nem påføring

På grund af viskositeten er Tectyl 3217 E let at påføre og danner en fremragende film ved passende lagtykkelse for højeste effektivitet.

#### Miljø

Tectyl 3217 E er et vandbaseret produkt med lavt VOC-indhold.

#### Hurtig tørring

Med en tørretid på 30-60 minutter og en hærdetid på 8 timer er Tectyl 3217 E en hurtigtørrende beskyttende coating.

## Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisiko, når det anvendes korrekt i den anbefalede anvendelse, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor.

## Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes i afløb, jord eller vand.

## Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på *aktuel* produktion. *Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.*

Tectyl™ 3217 E	
Tæthed @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelser	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) Kop nr. 3	78 s
Viskositet (DIN 53211) Kop nr. 4 @ 20°C	131 s
Ikke-flygtigt vægt	28%
Tør ved berøring @ 20°C	1 timer
Hærdningstid @ 20°C	8 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
VOC indhold ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr

## Opbevaring

Tectyl 3217 E skal opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Tectyl 3217 E må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 3217 E være udsat for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 3217 E bedst inden 12 måneder efter produktionsdatoen.

## Forsigtig

Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

## Bemærkning

Det anbefales ikke at tilføje noget produkt over eller under denne belægning. Brugen af yderligere belægninger kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne belægnings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevneniveau. Hvis der kræves en anden primer end et CorPro-anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra CorPro.

## Informationens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>