

## Compus premium pe bază de apă, cu uscare rapidă, care previne coroziunea

TECTYL 3217 E a fost special conceput pentru a fi utilizat ca protector ecologic al metalelor nefinisate și al finisajelor industriale. Pelicula uscată este lipsită de lipici și previne acumularea de praf. TECTYL 3217 E este excelent pentru utilizarea pe suprafețe de aluminiu și galvanizate ca protector. Elimină petele de apă cauzate de ploaia acidă sau apa dură. TECTYL 3217 E se întărește într-un film transparent, rezistent, ferm.

### Aprobări / Niveluri de performanță

Tectyl™ 3217 E	
Grosimea recomandată a stratului uscat pe profil metalic	50 μm
Spray de sare Spray de sare; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 zile
Umiditate Umiditate; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 zile
Rezistență la intemperii PASS (ISO 4892-3)	1000 ore
Protecție interioară (min. luni)	min. 36 luni
Protecție exterior (min. luni)	min. 12 luni
Rezistență la intemperii ISO 4892-3 (min. hours)	1000 ore

### Aplicații

#### Pregătirea suprafeței

Performanța maximă a Tectyl 3217 E poate fi obținută numai atunci când suprafețele metalice care urmează să fie protejate sunt curate, uscate și lipsite de rugină, ulei și calcar. CorPro recomandă o temperatură a substratului de 10-35 °C la momentul aplicării produsului.

#### Aplicare

Tectyl 3217 E este formulat pentru a fi utilizat așa cum este furnizat. CorPro recomandă ca temperatura ambiantă și temperatura produsului să fie de 10-35 °C în momentul aplicării produsului. Asigurați-vă întotdeauna de consistența uniformă înainte de utilizare. Evitați contaminarea cu alte produse în pompe și conducte. CorPro recomandă ca temperatura ambiantă și temperatura produsului să fie de 10-35 °C în momentul aplicării produsului. Pentru aplicarea Tectyl 3217 E CorPro recomandă o aplicare prin pulverizare cu aer la presiune scăzută sau o aplicare airless cu o duză mică airless. Detalii privind aplicarea pot fi găsite în diagrama de aplicare.

### Caracteristici și avantaje

#### Protecție superioară

Tectyl 3217 E este un conservant excelent pentru depozitarea sau protecția în tranzit a pieselor auto finisate și nefinisate.

#### Aplicare ușoară

Datorită vâscozității, Tectyl 3217 E este ușor de aplicat și formează o peliculă excelentă la grosimea adecvată a stratului pentru cea mai mare eficiență.

#### Mediu

Tectyl 3217 E este un produs pe bază de apă cu conținut scăzut de COV.

#### Uscare rapidă

Cu un timp de uscare la atingere de 30-60 de minute și un timp de întărire de 8 ore, Tectyl 3217 E este un strat de protecție cu uscare rapidă.

## De încredere din 1930

Din 1930, revăturile de protecție Tectyl™ prelungesc durata de viață operațională a autoturismelor, camioanelor, autobuzelor și altor vehicule și echipamente. Numele Tectyl este sinonim cu vopsele de calitate, ușor de aplicat, de lungă durată și ușor de îndepărtat când nu mai sunt necesare.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Tectyl, vizitați [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Sănătate și siguranță

Acest produs nu este susceptibil de a prezenta riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat în mod corespunzător în aplicația recomandată și sunt menținute standarde bune de igienă personală. Se face trimitere la fișa cu date de securitate (SDS), care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări.

## Protejați mediul

Respectați reglementările locale. Nu deversați în canalizare, sol sau apă.

## Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice se bazează pe producția actuală. Deși producția viitoare va respecta specificațiile Tectyl, pot apărea variații.

Tectyl™ 3217 E	
Densitate @ 20°C	1.02 kg/ltr
Acoperire teoretică @ Grosimea recomandată a stratului uscat	10.4 sqm/ltr
Vâscozitate (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Vâscozitate (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Vâscozitate (Zahn Cup) Cupa nr. 3	78 s
Vâscozitate (DIN 53211) Cupa nr. 4 @ 20°C	131 s
Greutate non-volatilă	28%
Uscat la atingere @ 20°C	1 ore
Timp de vindecare @ 20°C	8 ore
Temperatura de stocare	10 - 35°C
Temperatura de aplicare	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
Conținut VOC ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr

## Depozitare

Tectyl 3217 E trebuie depozitat la temperaturi cuprinse între 10-35 °C. Nu congelați Tectyl 3217 E. Se recomandă o ușoară agitare înainte de utilizare. Datorită compoziției sale, Tectyl 3217 E poate fi supus unor modificări de vâscozitate postproducție în timpul depozitării. În condiții adecvate de depozitare, Tectyl 3217 E este mai bun înainte de 12 luni de la data producției.

## Atenție

Consultați fișa cu date de securitate pentru informații suplimentare privind manipularea și primul ajutor.

## Notă

Nu se recomandă adăugarea niciunui produs peste sau sub această acoperire. Utilizarea de acoperiri suplimentare ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestei acoperiri, așa cum se menționează în secțiunea Nivel de performanță. Dacă este necesar un grund, altul decât un produs recomandat de CorPro, trebuie obținută o autorizație scrisă de la CorPro.

## Starea informațiilor

April 27, 2026

## Valabilitate

Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele regiuni: Europa



<https://tectyleurope.com>