

Premium, sneldrogend, corrosiewerend middel op waterbasis

TECTYL 3217 E is speciaal ontwikkeld voor gebruik als milieuvriendelijke beschermer van onafgewerkt metaal en industriële afwerkingen. De droge film is kleefvrij en voorkomt stofvorming. TECTYL 3217 E is uitstekend geschikt voor gebruik op aluminium en gegalvaniseerde oppervlakken als beschermer. Elimineert watervlekken veroorzaakt door zure regen of hard water. TECTYL 3217 E hardt uit tot een transparante, veerkrachtige, stevige film.

Goedkeuringen / Prestatieniveaus

Tectyl™ 3217 E	
Aanbevolen droge verlaagdikte over metalen profiel	50 µm
Zoutniveau Zoutniveau; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dagen
Vochtigheid Vochtigheid; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dagen
Weerbestendigheid PASS (ISO 4892-3)	1000 uur
Bescherming binnenshuis (min. maanden)	min. 36 maanden
Bescherming buiten (min. maanden)	min. 12 maanden
Weerbestendigheid ISO 4892-3 (min. hours)	1000 uur

Toepassingen

Oppervlaktebehandeling

De maximale werking van Tectyl 3217 E kan alleen worden bereikt als de te beschermen metalen oppervlakken schoon, droog en vrij van roest, olie en walshuid zijn. CorPro adviseert een ondergrondtemperatuur van 10-35 °C op het moment dat het product wordt aangebracht.

Toepassing

Tectyl 3217 E is geformuleerd om te worden gebruikt zoals geleverd. CorPro raadt aan dat de omgevings- en producttemperatuur 10-35 °C zijn op het moment dat het product wordt aangebracht. Zorg altijd voor een uniforme consistentie vóór gebruik. Vermijd verontreiniging met andere producten in pompen en leidingen. CorPro raadt aan dat de omgevings- en producttemperatuur 10-35 °C zijn op het moment dat het product wordt aangebracht. Voor het aanbrengen van Tectyl 3217 E raadt CorPro een lage druk luchtsputapplicatie of airless applicatie met een kleine airless spuitmond aan. Details over de toepassing zijn te vinden in de toepassingskaart.

Kenmerken & Voordelen

Superieure bescherming

Tectyl 3217 E is een uitstekend conserveringsmiddel voor de opslag of het vervoer van afgewerkte en onafgewerkte auto-onderdelen.

Eenvoudige toepassing

Dankzij de viscositeit is Tectyl 3217 E gemakkelijk aan te brengen en vormt het een uitstekende film bij een geschikte laagdikte voor het hoogste rendement.

Milieu

Tectyl 3217 E is een product op waterbasis met een laag VOC-gehalte.

Snelle droging

Met een droogtijd van 30-60 minuten en een uithardingstijd van 8 uur is Tectyl 3217 E een sneldrogende beschermende coating.

Vertrouwd sinds 1930

Sinds 1930 verlengen Tectyl™ beschermende coatings de operationele levensduur van auto's, vrachtwagens, bussen en andere voertuigen en apparatuur. De naam Tectyl staat voor kwaliteitscoatings die eenvoudig aan te brengen, duurzaam en gemakkelijk te verwijderen zijn.

Voor meer informatie over Tectyl producten, programma's en diensten kunt u terecht op www.tectyleurope.com.

Gezondheid & Veiligheid

Het is niet waarschijnlijk dat dit product significante gezondheids- of veiligheidsrisico's met zich meebrengt, mits het op de juiste wijze wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede persoonlijke hygiënische normen worden gehandhaafd. Verwezen wordt naar het veiligheidsinformatieblad (SDS) dat op verzoek verkrijgbaar is via uw plaatselijke verkoopkantoor.

Bescherm het milieu

Leef de plaatselijke voorschriften na. Niet lozen in riolering, bodem of water.

Typische eigenschappen

Typische eigenschappen zijn gebaseerd op de huidige productie. Hoewel toekomstige productie zal voldoen aan de Tectyl-specificaties, kunnen variaties optreden.

Tectyl™ 3217 E	
Dichtheid @ 20°C	1.02 kg/ltr
Theoretische dekking Aanbevolen droge laagdikte	10.4 sqm/ltr
Viscositeit (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Viscositeit (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Viscositeit (Zahn Cup) Cup nr. 3	78 s
Viscositeit (DIN 53211) Cup nr. 4 @ 20°C	131 s
Niet-vluchtig gewicht	28%
Droog aanvoelen @ 20°C	1 uur
Uithardingstijd @ 20°C	8 uur
Opslagtemperatuur	10 - 35°C
Toepassingstemperatuur	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
VOC Inhoud ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Opslag

Tectyl 3217 E moet worden bewaard bij temperaturen tussen 10-35 °C. Tectyl 3217 E niet invriezen. Licht schudden vóór gebruik wordt aanbevolen. Door zijn samenstelling kan Tectyl 3217 E onderhevig zijn aan viscositeitsveranderingen tijdens opslag. Onder de juiste opslagomstandigheden is Tectyl 3217 E het best tot 12 maanden na productiedatum.

Voorzichtig

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp.

Opmerking

De toevoeging van een product over of onder deze coating wordt niet aanbevolen. Het gebruik van aanvullende coatings kan resulteren in chemische incompatibiliteit, waardoor de prestaties van deze coating worden beïnvloed, zoals vermeld in het hoofdstuk Prestatieniveau. Als een andere primer dan een door CorPro aanbevolen product nodig is, moet schriftelijke toestemming van CorPro worden verkregen.

Stand van de informatie

April 28, 2026

Geldigheid

Deze informatie is uitsluitend van toepassing op producten die in de volgende regio's zijn vervaardigd: Europa