

Premium was / asfaltische basis, corrosiepreventieve onderbodemcoating

Tectyl 122-A is een oplosmiddelverdunde was / asfaltbasis, thixotrope corrosiepreventieve verbinding. Tectyl 122-A is geschikt voor toepassing op de onderkanten van voertuigen. Tectyl 122-A droogt tot een relatief stevige, zwarte, veerkrachtige, duurzame film.

Goedkeuringen / Prestatieniveaus

Tectyl™ 122-A	
Aanbevolen droge verlaagdikte over metalen profiel	250 µm
Zoutnevel Zoutnevel; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dagen
Vochtigheid Vochtigheid; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dagen
Bescherming binnenshuis (min. maanden)	min. 36 maanden
Bescherming buiten (min. maanden)	min. 21 maanden

Toepassingen

Oppervlaktebehandeling

De maximale prestaties van Tectyl 122-A kunnen alleen worden bereikt wanneer de te beschermen metalen oppervlakken schoon, droog en vrij van roest, olie en staalcorrosie zijn. CorPro raadt een substraattemperatuur van 10-35 °C aan op het moment van producttoepassing. Vermijd direct contact van het product met PVC vanwege mogelijke materiaal incompatibiliteit.

Toepassing

Tectyl 122-A is geformuleerd om te worden gebruikt zoals geleverd. Het wordt aanbevolen dat de omgevingstemperatuur en producttemperatuur 10-35 °C zijn op het moment van producttoepassing. Tectyl 122-A kan worden aangebracht met een airless spray of kwast. Details over de toepassing zijn te vinden in de toepassingsgrafiek.

Kenmerken & Voordelen

Bescherming bij hoge temperaturen

Tectyl 122-A is zeer geschikt als beschermende coating in gebieden waar hoge temperaturen in combinatie met periodes onder het dauwpunt voorkomen.

Verwerking

Tectyl 122-A is een gemakkelijk aan te brengen, elastische, beschermende onderbodemcoating.

Multifunctioneel

Tectyl 122-A kan worden aangebracht op veel verschillende voertuigen, zoals auto's, vrachtwagens, bussen, campers en bouwmaschinen, maar ook op aanhangers en caravans.

Meerdere ondergronden

De onderbodemcoating kan ook worden gebruikt op verschillende ondergronden, zoals de houten onderzijde van een camper of caravan.

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

Dit product zal waarschijnlijk geen significante gezondheids- of veiligheidsrisico's opleveren wanneer het op de juiste manier wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede normen voor persoonlijke hygiëne worden gehandhaafd. Er wordt verwezen naar het Veiligheidsinformatieblad (VIB) dat op verzoek beschikbaar is via uw lokale verkoopkantoor.

Bescherm het milieu

Voldoe aan de lokale regelgeving. Stort niet in afvoeren, 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™ 122-A	
Vlampunt	40°C PMCC
Dichtheid @ 20°C	0.91 kg/ltr
Theoretische dekking Aanbevolen droge laagdikte	2.1 sqm/ltr
Viscositeit (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viscositeit (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Niet-vluchtig gewicht	60%
Droog aanvoelen @ 20°C	4 uur
Uithardingstijd @ 20°C	24 uur
VOC Inhoud ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

Opslag

Tectyl 122-A moet worden opgeslagen bij temperaturen tussen 10-35 °C. Bevries Tectyl 122-A niet. Een milde schudding wordt aanbevolen vóór gebruik. Vanwege de samenstelling kan Tectyl 122-A onderhevig zijn aan viscositeitsveranderingen na productie tijdens opslag. Onder de juiste opslagomstandigheden is Tectyl 122-A het best voor 24 maanden na de productiedatum.

Voorzichtig

Adequate ventilatie is vereist voor uitharding en om de vorming van brandbare vloeistof te voorkomen. De gedeeltelijk uitgeharde film mag niet worden blootgesteld aan ontstekingsbronnen zoals fakkels, vlammen, vonken, overmatige hitte of branders. Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp.

Opmerking

Het toevoegen van een product boven of onder deze coating wordt niet aanbevolen. Het gebruik van aanvullende coatings kan leiden tot chemische incompatibiliteit, waardoor de prestaties van deze coating zoals vermeld in de sectie Prestatieniveau worden beïnvloed. Als een primer, anders dan een door CorPro aanbevolen product, nodig is, moet schriftelijke toestemming van CorPro worden verkregen.

Stand van de informatie

April 27, 2026

Geldigheid

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



<https://tectyleurope.com>