

Førsteklasses vandbaseret, hurtigtørrende, korrosionsbeskyttende masse

Tectyl 5765W-A er en vandbaseret, thixotropisk, hurtigtørrende, polymerdispersionsbaseret undervognsbehandling med ekstremt lavt VOC-indhold. Tectyl 5765W-A er udviklet som en slidstærk undervognsbehandling til busser og lastbilcabiner. Den er også velegnet til komplet undervognsbehandling af containere, trailere, campingvogne og andre fritidskøretøjer. Tectyl 5765W-A er også et fremragende forseglingsmiddel til trægulve i busser, lastbiler, campingvogne osv. Tectyl 5765W-A hærdet til en mørkegrå, slidstærk, elastisk og fast film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 5765W-A	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	350 µm
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 24 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 18 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale effekt af Tectyl 5765W-A kan kun opnås, når de overflader, 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. Ikke-galvaniseret stål og rå aluminium skal beskyttes med en korrosionsbeskyttende primer før påføring af Tectyl 5765W-A.

Anvendelse

Tectyl 5765W-A er formuleret til at blive brugt som leveret. Sørg for ensartet konsistens før brug. Undgå forurening med andre produkter i pumper og ledninger. CorPro anbefaler, at omgivelses- og produkttemperaturen er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Tectyl 5765W-A må ikke fortyndes. Til påføring af Tectyl 5765W-A anbefaler CorPro airless. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen.

Funktioner & Fordele

Overlegen beskyttelse

Ved den anbefalede DFT giver produktet ekstraordinær beskyttelse mod stenslag og korrosion.

Multifunktionel

Undervognsbehandlingen kan også bruges på forskellige underlag, f.eks. metalchassiset, men også på andre materialer, f.eks. træundersiderne på en autocamper, campingvogn eller trailer.

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.

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™ 5765W-A	
Tæthed @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelse	2.1 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Ikke-flygtigt vægt	72%
Tør ved berøring @ 20°C	1 timer
Hærdningstid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	8
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Opbevaring

Tectyl 5765W-A skal opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Tectyl 5765W-A må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 5765W-A blive udsat for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 5765W-A bedst inden 18 måneder efter produktionsdatoen.

Forsigtig

Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

Bemærkning

Det anbefales ikke at tilføje noget produkt 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 28, 2026

Gyldighed

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