

## Førsteklasses vandbaseret lyddæmper

Tectyl 5638W er en vanddispergeret, hurtigtørrende, lyddæpende masse. Hærder til en sort, hård film. Tectyl 5638W er meget velegnet til industriel anvendelse på biler, tog og andet rullende udstyr. Tectyl 5638W kan bruges til lyd- og vibrationsreduktion på køretøjsdele; døre, motorhjelme, geardæksler osv. ventilationssystemer, glas- og affaldscontainere, maskinkonstruktioner og kedelovertræk i varmesektoren. kedeldæksler i varmesektoren. Tectyl 5638W kan påføres med en spatel eller med særligt sprøjteudstyr. Tectyl 5638W kan overmales med kunstharpiks-, epoxy- og PVC-baserede malinger, når den er tør. Tectyl 5638W tørrer hurtigt ved fordampning af vand til en sort, hård film.

## Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 5638W	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	1000 µm
Anbefalet tør filmtykkelse Interval	2 - 5 kg/sqm
Brandgodkendelse DIN 54837 DIN 54837	S4, SR2, ST2
Vibrationsdæmpning ASTM 756 (2 mm, 25 °C)	0.18
Kemisk modstandsdygtighed	Alifatiske opløsningsmidler, olier og vand
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 24 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 9 måneder

## Anvendelser

### Overfladeforberedelse

Den maksimale ydeevne af Tectyl 5638W kan kun opnås, når de metaloverflader der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og aflejringer. CorPro anbefaler en substrattemperatur på 10-35 °C på tidspunktet for produktet påføres. Ikke-galvaniseret stål og rå aluminium skal beskyttes med en anti korrosionsprimer før påføring af Tectyl 5638W.

### Anvendelse

Tectyl 5638W 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 5638W må ikke fortyndes. Tectyl 5638W. Små områder med Tectyl 5638W kan påføres med en spatel. Til større områder anbefales det at sprøjte. CorPro anbefaler brug af et airless sprøjtesystem i rustfrit stål. Detaljer om påføring kan findes i anvendelsestabellen.

## Funktioner & Fordele

### Lyddæmpning

Tectyl 5638W dæmper vibrationer og reducerer lyd.

### Miljø

Tectyl 5638W er en vandbaseret blanding med en minimal mængde flygtige organiske forbindelser. Indhold. Produktet er pH-neutralt.

## 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 væsentlige sundheds- eller sikkerhedsrisici, når det anvendes på den anbefalede måde, og god standarder for personlig hygiejne opretholdes. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor. 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™ 5638W	
Tæthed @ 20°C	1.25 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	7
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	7 g/ltr

## Opbevaring

Tectyl 5638W bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Tectyl 5638W må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før brug. På grund af grund af sin sammensætning kan Tectyl 5638W være genstand for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 5638W bedst inden 12 måneder efter produktionsdatoen.

## Forsigtig

Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om oplysninger om håndtering og førstehjælp.

## Bemærkning

Tilsætning af produkter under denne belægning anbefales ikke. Brug af yderligere belægninger kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke ydeevnen af denne belægning som angivet i afsnittet Ydelsesniveau. Hvis en primer, som ikke er et CorPro-anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig tilladelse indhentes fra CorPro.

## Informationens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighed

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



<https://tectyleurope.com>