

Førsteklasses gummi-/harpiksbasert, korrosjonshindrende blanding i aerosol

Tectyl Stone Chipping Black er et svartfarget, løsemiddelbeskyttet, gummi/harpiksbasert korrosjonshindrende middel. Produktet er hurtigtørkende, har lydempende egenskaper og kan overmales. Spesielt utviklet for å beskytte understellet på biler, lastebiler, tilhengere og andre kjøretøy mot korrosjon og slitasjeskader. Tectyl Stone Chipping Black herder til en svart, fast, elastisk og slitesterk film som er motstandsdyktig mot slitasje.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Anbefalt tørrfilmtykkelse over metallprofil	250 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 20 dager
Luftfuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 42 dager
Steinchippmotstand SAE J400	4A - 4B
Beskyttelse innendørs (min. måneder)	min. 18 måneder
Beskyttelse utendørs (min. måneder)	min. 12 måneder
Gravelometer SAE J400	4A-4B

Anvendelser

Overflateforberedelse

Tectyl Stone Chipping Black gir maksimal effekt bare når metalloverflatene som skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olje og avleiringer. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet.

Påføring

Tectyl Stone Chipping Black gir maksimal ytelse når den sprøytes ved en omgivelses- og produkttemperatur på 10-25 °C. Rist boksen godt før bruk, og spray i en avstand på ca. 30 cm fra overflaten. Tectyl Stone Chipping Black er hurtigtørkende, og dette kan føre til "pin-holing" hvis det påføres for tykt på en gang. Det anbefales å sprøyte ett lag per gang, vente i 2 til 3 minutter og deretter sprøyte et nytt lag. Fortsett på denne måten til ønsket filmtykkelse er oppnådd.

Egenskaper & Fordeler

Sterk og elastisk beskyttelse

{{Tectyl Stone Chipping Black}} Beskytter mot korrosjon og skaper et sterkt og elastisk lag som forhindrer steinsprut på bilen din.

Overtreksbar

{{Tectyl Stone Chipping Black}} er overtrekksbar, noe som gjør at kjøretøyet holder seg pent.

Betrodd siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belegg forlenget driftslevetiden til biler, lastebiler, busser og andre kjøretøy og utstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelegg som er enkle å påføre, langvarige og enkle å fjerne når de ikke lenger er nødvendige.

For mer informasjon om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøk www.tectyleurope.com.

Helse & Sikkerhet

Dette produktet utgjør sannsynligvis ingen betydelig helse- eller sikkerhetsrisiko når det brukes på riktig måte og i henhold til anbefalt bruk og god personlig hygiene. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor.

Beskytt miljøet

Følg lokale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vann.

Typiske egenskaper

Typiske egenskaper er basert på gjeldende produksjon. Fremtidig produksjon vil overholde Tectyl-spesifikasjonene, men variasjoner kan forekomme.

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Tetthet @ 20° C	1.04 kg/ltr
Teoretisk dekning @ Anbefalt tørrfilmtykkelse	1.4 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Ikke-flyktig vekt	48%
Tørr ved berøring @ 20° C	45 minutter
Herdetid @ 20° C Intervall	2 - 3 timer
Lagringstemperatur	10 - 35° C
Påføringstemperatur	10 - 25° C
Drivmiddeltype	Dimethylether
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Lagring

Tectyl Stone Chipping Black bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl Stone Chipping Black må ikke fryses. Rist godt før bruk. Under riktige lagringsforhold er Tectyl Stone Chipping Black best før 36 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Den delvis herdede filmen skal ikke utsettes for antennelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhetsdatabladet (SDS) for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

Merknad

Det anbefales ikke å legge noe produkt under dette belegget. Bruk av ytterligere belegg kan resultere i kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis det er behov for en annen primer enn et CorPro-anbefalt produkt, må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro.

Informasjonens tilstand

April 27, 2026

Gyldighet

Denne informasjonen gjelder bare for produkter produsert i følgende regioner: Europa