

Wysokiej jakości środek antykorozyjny w aerozolu na bazie gumy/żywicy

Tectyl Stone Chipping Black to czarny, rozpuszczalnikowy środek antykorozyjny na bazie gumy/żywicy. Produkt jest szybko schnący, ma właściwości wygłuszające i może być malowany. Opracowany specjalnie w celu ochrony podwozia samochodów osobowych, ciężarowych, przyczep i innych pojazdów przed korozją i uszkodzeniami ściernymi. Tectyl Stone Chipping Black utwardza się tworząc czarną, twardą, sprężystą i odporną na ścieranie powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	250 µm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 20 dni
Wilgotność Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 dni
Odporność na uderzenia kamieni SAE J400	4A - 4B
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 18 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 12 miesiące
Gravelometr SAE J400	4A-4B

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl Stone Chipping Black można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

Aplikacja

Tectyl Stone Chipping Black zapewnia maksymalną wydajność, gdy jest rozpylany w temperaturze otoczenia i produktu 10-25 °C. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką i rozpylać w odległości około 30 cm od powierzchni. Tectyl Stone Chipping Black jest szybko schnący, co może powodować "pin-holing", jeśli zostanie nałożony zbyt grubą warstwą na raz. Zaleca się natryskiwanie jednej warstwy na przejście, oczekiwanie 2 do 3 minut, a następnie natryskiwanie kolejnej warstwy. Kontynuuj w ten sposób, aż do uzyskania wymaganej grubości powłoki.

Cechy & Korzyści

Mocna i elastyczna ochrona

{{Tectyl Stone Chipping Black}} Chroni przed korozją i tworzy mocną i elastyczną warstwę zapobiegającą odpryskom kamieni na pojeździe.

Nadaje się do powlekania

{{Tectyl Stone Chipping Black}} Overcoatable zapewnia doskonały wygląd pojazdu.

Zaufany od 1930 roku

Od 1930 roku powłoki ochronne Tectyl™ przedłużają żywotność samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętu. Nazwa Tectyl jest synonimem wysokiej jakości powłok, które są łatwe w aplikacji, trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Więcej informacji o produktach, programach i usługach Tectyl można znaleźć na stronie www.tectyleurope.com.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Produkt ten prawdopodobnie nie stwarza żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, jeśli jest właściwie stosowany zgodnie z zaleceniami i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży.

Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać do kanalizacji, gleby ani wody.

Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Chociaż przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Gęstość @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	1.4 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	48%
Suchy w dotyku @ 20°C	45 minuty
Czas utwardzania @ 20°C Zakres	2 - 3 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 25°C
Rodzaj gazu nośnego	Dimethylether
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl Stone Chipping Black powinien być przechowywany w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl Stone Chipping Black. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl Stone Chipping Black najlepiej zużyć przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja w celu utwardzenia i zabezpieczenia przed tworzeniem się łatwopalnej cieczy. Częściowo utwardzona folia nie powinna być narażona na działanie źródeł zapłonu, takich jak pochodnie, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS).

Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów pod tę powłokę. Zastosowanie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpłynąć na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli wymagany jest podkład inny niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę CorPro.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>