

Wysokiej jakości tłumik dźwięku na bazie wody

Tectyl 5638W to zdyspergowany w wodzie, szybko schnący środek tłumiący dźwięk. Tworzy czarną, twardą powłokę. Tectyl 5638W doskonale nadaje się do zastosowań przemysłowych w samochodach, pociągach i innych urządzeniach tocznych. Tectyl 5638W może być stosowany do redukcji dźwięku i wibracji na częściach pojazdów; drzwiach, maskach, przekładniach itp. systemach wentylacyjnych, pojemnikach na szkło i śmieci, konstrukcjach maszyn i pokrywach kotłów w sektorze grzewczym. w sektorze grzewczym. Tectyl 5638W można nakładać szpachelką lub specjalnym sprzętem natryskowym. Tectyl 5638W może być malowany, po wyschnięciu, farbami na bazie żywic syntetycznych, epoksydowych i PVC. Tectyl 5638W szybko schnie poprzez odparowanie wody, tworząc czarną, twardą powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 5638W	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	1000 µm
Zalecana grubość suchego filmu Zakres	2 - 5 kg/sqm
Homologacja ogniowa DIN 54837 DIN 54837	S4, SR2, ST2
Tłumienie drgań ASTM 756 (2 mm, 25 °C)	0.18
Odporność chemiczna	Rozpuszczalniki alifatyczne, oleje i woda
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 24 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 9 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 5638W można osiągnąć tylko wtedy, gdy powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeli walcowniczej, oleju i zgorzeli walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża wynoszącą 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. aplikacji produktu. Stal nieocynkowana i aluminium muszą być zabezpieczone podkładem antykorozyjnym podkładem antykorozyjnym przed aplikacją Tectyl 5638W.

Aplikacja

Tectyl 5638W jest przeznaczony do stosowania w postaci dostarczony. Przed użyciem. Unikać zanieczyszczenia innymi produktami w w pompach i przewodach. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Nie rozcieńczać Tectyl 5638W. Małe obszary Tectyl 5638W można nakładać szpachelką. W przypadku większych obszarów zaleca się natryskiwanie. CorPro zaleca użycie bezpowietrznego systemu natryskowego ze stali nierdzewnej. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Tłumienie dźwięku

Tectyl 5638W tłumi wibracje i redukuje dźwięki.

Środowisko

Tectyl 5638W jest środkiem na bazie wody z minimalną ilością lotnych związków organicznych. minimalną ilością lotnych związków organicznych Zawartość. Produkt ma neutralne pH.

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

Ten produkt prawdopodobnie nie stanowi znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa w zalecany sposób i przy zachowaniu przy zachowaniu dobrych standardów higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży. biuro sprzedaży.

Chroń środowisko

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



Typowe właściwości

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

Tectyl™ 5638W	
Gęstość @ 20°C	1.25 kg/ltr
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 35°C
pH @ 20°C	7
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	7 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 5638W powinien być przechowywany w temperaturze pomiędzy 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 5638W. Przed użyciem zaleca się łagodne wymieszanie. Ze względu na ze względu na swój skład Tectyl 5638W może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 5638W jest najlepiej zużyć przed upływem 12 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Dodatkowe informacje dotyczące informacji dotyczące postępowania i pierwszej pomocy.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu pod tę powłokę jest nie jest zalecane. Użycie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpływając na wydajność tej powłoki, jak określone w sekcji Poziom wydajności. Jeśli podkład, inny niż produkt zalecany przez CorPro CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę od CorPro. od CorPro.

Stan informacji

April 28, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>