

Compus preventiv împotriva coroziunii, pe bază de ceară, de culoare chihlimbar premium

Tectyl 210-R este un compus de prevenire a coroziunii de culoare chihlimbar, pe bază de ceară, cu tăiere de solvenți și tixotropie. Tectyl 210-R este conceput pentru protecția la nivel de fabrică a cutiilor închise, îmbinărilor, articulațiilor și altor locații cu crăpături ale vehiculelor, susceptibile la coroziune. Tectyl 210-R se întărește într-un film semi-rigid, ceros, de culoare chihlimbar deschis, translucid și ușor lipicios.

Aprobări / Niveluri de performanță

Tectyl™ 210-R	
Grosimea recomandată a stratului uscat pe profil metallic	50 μm
Spray de sare Spray de sare; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 zile
Umiditate Umiditate; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 zile
Protecție interioară (min. luni)	min. 48 luni

Aplicații

Pregătirea suprafeței

Performanța maximă a Tectyl 210-R poate fi obținută doar atunci când suprafețele metalice care urmează a fi protejate sunt curate, uscate și lipsite de rugină, ulei și zgură de laminare. CorPro recomandă ca temperatura substratului metallic să fie între 10-35 °C în momentul aplicării produsului.

Aplicare

Tectyl 210-R este formulat pentru a fi utilizat așa cum este furnizat. Se recomandă ca temperatura ambiantă și temperatura produsului să fie de 10-35 °C în momentul aplicării produsului. Nu diluați Tectyl 210-R. Diluarea incorectă va afecta grosimea filmului, timpul de uscare și performanța produsului. Tectyl 210-R poate fi aplicat prin tehnica pulverizării cu aer de joasă presiune. Detalii privind aplicarea pot fi găsite în diagrama de aplicare.

Caracteristici și avantaje

Penetrare excelentă

Tectyl 210-R pătrunde în toate îmbinările și rosturile mici, protejând locurile crăpate împotriva coroziunii.

Potrivit pentru utilizare OEM și aftermarket

Tectyl 210-R este potrivit pentru a fi aplicat atât la locul de fabricație, cât și în aftermarket. Acest lucru face ca Tectyl 210-R să fie o soluție flexibilă și atractivă împotriva coroziunii.

Soluție economică

Cu un strat subțire de doar 50 de micrometri, o suprafață mare poate fi protejată împotriva coroziunii.

De încredere din 1930

Din 1930, revăturile de protecție Tectyl™ prelungesc durata de viață operațională a autoturismelor, camioanelor, autobuzelor și altor vehicule și echipamente. Numele Tectyl este sinonim cu vopsele de calitate, ușor de aplicat, de lungă durată și ușor de îndepărtat când nu mai sunt necesare.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Tectyl, vizitați www.tectyleurope.com.

Sănătate și siguranță

Acest produs nu este probabil să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat corect în aplicația recomandată și se mențin standarde bune de igienă personală. Se face referire la Foaia de Date de Securitate (FDS) care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului dumneavoastră local de vânzări.

Protejați mediul

Respecta regulamentele locale. Nu deversați în șanțuri, sol sau apă.

Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice se bazează pe producția actuală. Deși producția viitoare va respecta specificațiile Tectyl, pot apărea variații.

Tectyl™ 210-R	
Intervalul de temperatură de funcționare când sunt uscate și vindecate	max. 100°C
Punct de inflamare	40°C PMCC
Densitate @ 20°C	0.86 kg/ltr
Acoperire teoretică @ Grosimea recomandată a stratului uscat	7.5 sqm/ltr
Vâscozitate (DIN 53211) Cupa nr. 4 @ 20°C	25 s
Greutate non-volatilă	44%
Timp de vindecare @ 20°C	24 ore
Temperatura de stocare	10 - 35°C
Temperatura de aplicare	10 - 35°C
Conținut VOC ISO 11890-2 (10.4)	464 g/ltr
Barrel Article Number	TE24736-203
Container Barrel GTIN	4262469730812
Canister Article Number	TE24736-20
Barrel Volume	203
Container Canister GTIN	4262469730805
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l



<https://tectyleurope.com>

Depozitare

Tectyl 210-R trebuie păstrat la temperaturi între 10-35 °C. Nu congelați Tectyl 210-R. Se recomandă o agitație ușoară înainte de utilizare. Datorită compoziției sale, Tectyl 210-R poate fi supus schimbărilor de vâscozitate postproducție în timpul stocării. În condiții de stocare corespunzătoare, Tectyl 210-R este cel mai bun înainte de 36 de luni de la data producției.

Atenție

Ventilația adecvată este necesară pentru întărire și pentru a preveni formarea lichidelor combustibile. Filmul parțial întărit nu trebuie expus la surse de aprindere, cum ar fi torțe, flăcări, scânteii, căldură excesivă sau torțe. Consultați Foaia de date de siguranță pentru informații suplimentare despre manipulare și prim ajutor.

Notă

Adăugarea oricărui produs peste sau sub acest strat nu este recomandată. Utilizarea unor straturi suplimentare ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestui strat, așa cum este menționat în secțiunea Nivel de performanță. Dacă este necesar un grund, altul decât un produs recomandat de CorPro, trebuie obținută o autorizație scrisă de la CorPro.

Starea informațiilor

April 27, 2026

Valabilitate

Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele regiuni: Europa