

Compus pe bază de ceară premium, preventiv împotriva coroziunii

Tectyl 127 CGW este un compus de prevenire a coroziunii pe bază de ceară, cu tăiere de solvent, thixotrop, gelificat, pigmentat cu aluminiu. Tectyl 127 CGW poate fi folosit pentru a oferi protecție pe termen lung a suprafețelor metalice împotriva coroziunii în atmosfere corozive de intemperii, umiditate și sare. Tectyl 127 CGW se întărește într-un film ferm, non-adeziv, rezistent și dur cu culoare de aluminiu.

Aprobări / Niveluri de performanță

Tectyl™ 127 CGW	
Grosimea recomandată a stratului uscat pe profil metalic	200 μm
Spray de sare Spray de sare; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 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. 36 luni
Protecție exterior (min. luni)	min. 24 luni

Aplicații

Pregătirea suprafeței

Performanța maximă a Tectyl 127 CGW poate fi obținută doar atunci când suprafețele metalice care trebuie protejate sunt curate, uscate și libere de rugină, ulei și zgură de laminare. CorPro recomandă o temperatură a substratului de 10-35 °C în momentul aplicării produsului.

Aplicare

Tectyl 127 CGW este formulat pentru a fi utilizat așa cum este furnizat. Se recomandă ca temperatura ambientală și a produsului să fie între 10-35 °C în momentul aplicării produsului. Tectyl 127 CGW poate fi aplicat prin pulverizare fără aer sau cu pensula. Detalii despre aplicare pot fi găsite în graficul de aplicare.

Caracteristici și avantaje

Protecție în mediu industrial

Tectyl 127 CGW este potrivit ca un strat de protecție în medii industriale, cum ar fi conductele, flanșele, piulițele și șuruburile.

Procesare

Tectyl 127 CGW este un strat gelificat și tixotrop, ușor de aplicat.

Foarte bun pentru utilizare în aer liber

Tectyl 127 CGW este foarte rezistent la UV, ceea ce îl face o soluție excelentă într-un mediu exterior.

Aspect industrial

Cu aspectul de aluminiu, Tectyl 127 CGW nu doar că protejează împotriva coroziunii, ci face ca piesele protejate să arate bine.

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 corespunzător 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 local de vânzări.

Protejați mediul

Respecta reglementările locale. Respectați reglementările locale. Nu deversați în canalizări, sol sau apă.

Proprietăți tipice

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

Tectyl™ 127 CGW	
Punct de inflamare	40°C PMCC
Densitate @ 20°C	0.94 kg/ltr
Acoperire teoretică @ Grosimea recomandată a stratului uscat	2.5 sqm/ltr
Vâscozitate (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Vâscozitate (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	3000 mPa·s (cP)
Greutate non-volatilă	53%
Uscat la atingere @ 20°C	4 ore
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)	410 g/ltr

Depozitare

Tectyl 127 CGW trebuie păstrat la temperaturi între 10-35 °C. Nu congelați Tectyl 127 CGW. Se recomandă agitarea ușoară înainte de utilizare. Datorită compoziției sale, Tectyl 127 CGW poate fi supus schimbărilor de vâscozitate postproducție în timpul stocării. În condiții adecvate de păstrare, Tectyl 127 CGW este cel mai bun înainte de 24 de luni de la data producției.

Atenție

Ventilația adecvată este necesară pentru întărire și pentru a preveni formarea de lichide combustibile. filmul parțial întărit nu trebuie expus surselor de aprindere, cum ar fi torțe, flăcări, scânteii, căldură excesivă sau torțe. consultați fișa cu date de securitate pentru informații suplimentare despre manipulare și prim ajutor.

Notă

Adăugarea oricărui produs peste sau sub acest strat de acoperire nu este recomandată. Utilizarea unor straturi de acoperire suplimentare ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestui strat de acoperire, așa cum este specificat 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



<https://tectyleurope.com>