

Rășină premium / compus pe bază de ulei, anticoroziv în aerosol

Tectyl Cavity Wax Non Solvent este un produs pe bază de rășină/ulei, maro deschis/gălbui, care previne coroziunea. Proprietățile sale non-solvent asigură o eficiență ridicată, un profil de mediu avantajos, aproape fără solvenți organici și nu generează aproape niciun miros. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** este dezvoltat pentru aplicații industriale, oferind o bună penetrare în falduri, flanșe și fisuri, precum și pentru interiorul ușilor auto și alte secțiuni goale ale automobilelor și echipamentelor rulante. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** se întărește într-o peliculă galben deschis, translucidă, semi-moale.

Aprobări / Niveluri de performanță

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
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. 15 zile
Umiditate Umiditate; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 zile
Protecție interioară (min. luni)	min. 60 luni

Aplicații

Pregătirea suprafeței

Performanța maximă a **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** poate fi obținută numai atunci când suprafețele metalice care urmează să fie protejate sunt curate, uscate și lipsite de rugină, ulei și calcar. CorPro recomandă o temperatură a substratului de 10-35 °C la momentul aplicării produsului.

Aplicare

Tectyl Cavity Wax Non Solvent oferă o performanță maximă atunci când este pulverizat la o temperatură ambientală și a produsului de 10-25 °C. Agitați bine cutia înainte de utilizare și pulverizați la o distanță de aproximativ 30 cm de suprafață. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** se usucă rapid, ceea ce poate cauza "înțepături" atunci când se aplică prea gros odată. Se recomandă pulverizarea unui strat pe trecere, așteptarea timp de 2-3 minute și apoi pulverizarea unui alt strat. Continuați astfel până la obținerea grosimii necesare a peliculei.

Caracteristici și avantaje

Protecție superioară

La DFT recomandat, produsul oferă o protecție extraordinară împotriva coroziunii în secțiunile goale, chiar și în cusături și crăpături mici.

Pătrundere puternică

Cu un DFT de numai 50 microni, Tectyl 4D750 este o protecție eficientă împotriva coroziunii, protejând o suprafață mare cu o cantitate mică de produs.

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 susceptibil de a prezenta riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat în mod corespunzător în aplicația recomandată și sunt menținute standarde bune de igienă personală. Se face trimitere la fișa cu date de securitate (SDS), care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări.

Protejați mediul

Respectați reglementările locale. Nu deversați în canalizare, sol sau apă.

Proprietăți tipice

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

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Densitate @ 20°C	0.75 kg/ltr
Temperatura de stocare	10 - 35°C
Temperatura de aplicare	10 – 25°C
Natura propulsantului	Propane / Butane
Conținut VOC ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Depozitare

Tectyl Cavity Wax Non Solvent trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 10-35 °C. Agitați înainte de utilizare. În condiții adecvate de depozitare, **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** este optim înainte de 36 de luni de la data producției. Nu congelați **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

Atenție

Este necesară o ventilație adecvată pentru întărire și pentru a se asigura împotriva formării de lichid combustibil. Filmul parțial polimerizat nu trebuie expus la surse de aprindere, cum ar fi rachete, flăcări, scânteii, căldură excesivă sau torțe. Consultați fișa cu date de securitate (SDS) pentru informații suplimentare privind manipularea și primul ajutor.

Notă

Adăugarea oricărui produs peste acest strat nu este posibilă. Utilizarea oricărui produs sub această acoperire nu este recomandată și ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestei acoperiri, așa cum se menționează 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>