

Solvent pe bază de Tectyl remover

Tectyl 150 poate fi utilizat pentru a îndepărta acoperirea pe bază de solvent Tectyl polimerizat (după depozitare sau transport) de pe obiectul/substrat protejat. Tectyl 150 poate fi utilizat pentru îndepărtarea acoperirilor pe bază de solvent Tectyl nevindecate. Tectyl 150 poate fi utilizat și ca degresant în alte scopuri.

Aplicații

Pregătirea suprafeței

CorPro recomandă o temperatură a substratului de 10- 35 °C în momentul aplicării produsului.

Aplicare

Tectyl 150 este formulat pentru a fi utilizat așa cum este furnizat. În general, nu este necesară agitarea. Aplicarea trebuie să aibă loc într-o zonă bine ventilată. Tectyl 150 poate fi aplicat prin pulverizare cu un pistol sau cu cârpa în cazul suprafețelor mici. Lăsați produsul să acționeze timp de aproximativ 3 - 6 minute înainte de a îndepărta Tectyl 150 cu apă la presiune ridicată, de preferință apă caldă sau abur, lăsând o suprafață curată.

Caracteristici și avantaje

Performanță excelentă

Tectyl 150 oferă un strat de suprafață curat excelent și este foarte economic în utilizare.

Ușor de aplicat

Aplicarea se poate face cu o pensulă sau o cârpă în cazul suprafețelor mici.

Ușor de utilizat

Tectyl 150 este un produs ușor de utilizat, care îndepărtează majoritatea straturilor de acoperire pe bază de solvent Tectyl

Rezultat final

Tectyl 150 lasă un substrat curat și fără grăsimi.

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 (FDS) care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului dvs. local de vânzări sau pe internet.

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™ 150	
Punct de inflamare	40°C PMCC
Densitate @ 20°C	0.78 kg/ltr
Temperatura de aplicare	10 – 35°C
Punct de fierbere	149°C
Conținut VOC ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

Depozitare

Tectyl 150 este rezistent la îngheț. Tectyl 150 trebuie depozitat la temperaturi cuprinse între 0 și +35 °C. Ambalajul cu produs trebuie protejat de lumina directă a soarelui și de căldură. În condiții adecvate de depozitare, Tectyl 150 este mai bun înainte de 60 de luni de la data producției.

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, scântei, căldură excesivă sau torțe. Consultați Fișa cu date de securitate pentru informații suplimentare privind manipularea și primul ajutor.

Starea informațiilor

April 27, 2026

Valabilitate

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