

Löslighetsbaserad Tectylborttagare

Tectyl 150 kan användas för att ta bort härdad Tectyl lösningsmedelsbaserad beläggning (efter lagring eller frakt) från det skyddade objektet/underlaget. Tectyl 150 kan användas för att ta bort ohärdad Tectyl lösningsmedelsbaserade beläggningar. Tectyl 150 kan också användas som avfettare för andra ändamål.

Applikationer

Ytbehandling

CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10- 35 °C vid tidpunkten för produktapplikation.

Applicering

Tectyl 150 är formulerad för att användas som den levereras. Omrörning är vanligtvis inte nödvändig. Applicering bör ske i ett väl ventilerat område. Tectyl 150 kan appliceras genom sprutning med en sprutpistol eller med trasa vid små ytor. Låt produkten verka i cirka 3 - 6 minuter innan Tectyl 150 avlägsnas med högtrycksvatten, helst varmt vatten eller ånga, vilket lämnar en ren yta.

Egenskaper & Fördelar

Utmärkt prestanda

Tectyl 150 ger en utmärkt ren ytskikt och är mycket ekonomisk i användning.

Lätt att applicera

Applicering kan göras med en borste eller trasa i fall av små områden.

Lätt att använda

Tectyl 150 är en lättanvänd produkt, som tar bort de flesta lösningsmedelsbaserade Tectyl

Slutresultat

Tectyl 150 lämnar en ren och fettfri yta.

Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftslivslängden för bilar, lastbilar, bussar och andra fordon och utrustning. Namnet Tectyl är synonymt med kvalitetsbeläggningar som är lätta att applicera, långvariga och lätta att ta bort när de inte längre behövs.

För mer information om Tectyl produkter, program och tjänster, besök www.tectyleurope.com.

Hälsa & Säkerhet

Denna produkt är inte sannolikt att utgöra några betydande hälsorisker eller säkerhetsrisker när den används på rätt sätt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Hänvisning görs till Säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala försäljningskontor eller via internet.

Skydda miljön

Följ lokala bestämmelser. Töm inte i avlopp, jord eller vatten.

Typiska egenskaper

Typiska egenskapsvärden baseras på aktuell produktion. Framtida produktion kommer att överensstämma med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 150	
Flampunkt	40°C PMCC
Densitet @ 20°C	0.78 kg/ltr
Applikationstemperatur	10 – 35°C
Kokpunkt	149°C
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

Förvaring

Tectyl 150 är frostbeständig. Tectyl 150 bör förvaras vid temperaturer mellan 0 och +35 °C. Förpackning med produkt bör skyddas från direkt solljus och värme. Under rätt förvaringsförhållanden är Tectyl 150 bäst före 60 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildning av brännbara vätskor. Den delvis härdade filmen bör inte utsättas för antändningskällor som signalraketer, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se Säkerhetsdatabladet för ytterligare information om hantering och första hjälpen.

Informationens tillstånd

April 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa