

Rimuovi Tectyl a base di solventi

Tectyl 150 può essere utilizzato per rimuovere il rivestimento a base di solvente Tectyl polimerizzato (dopo lo stoccaggio o la spedizione) dall'oggetto/substrato protetto. Tectyl 150 può essere utilizzato per rimuovere i rivestimenti a base di solvente Tectyl non polimerizzati. Tectyl 150 può essere utilizzato anche come sgrassante per altri scopi.

Applicazioni

Preparazione della superficie

CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

Applicazione

Tectyl 150 è formulato per essere utilizzato così come viene fornito. In genere non è necessario agitare. L'applicazione deve avvenire in un'area ben ventilata. Tectyl 150 può essere applicato a spruzzo con una pistola a spruzzo o con un panno in caso di piccole aree. Lasciare agire il prodotto per circa 3-6 minuti prima di rimuovere Tectyl 150 con acqua ad alta pressione, preferibilmente acqua calda o vapore, lasciando una superficie pulita.

Caratteristiche & Vantaggi

Prestazioni eccellenti

Tectyl 150 offre un eccellente rivestimento superficiale pulito ed è estremamente economico.

Facile da applicare

L'applicazione può essere effettuata con un pennello o un panno in caso di piccole aree.

Facile da usare

Tectyl 150 è un prodotto facile da usare, che rimuove la maggior parte dei prodotti a base di solventi.

Risultato finale

Tectyl 150 lascia un substrato pulito e privo di grasso.

Affidabile dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita operativa di auto, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature. Il nome Tectyl è sinonimo di rivestimenti di qualità, facili da applicare, duraturi e facili da rimuovere quando non più necessari.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, programmi e servizi Tectyl visitare www.tectyleurope.com.

Salute & Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi per la salute o la sicurezza se usato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si rimanda alla scheda di sicurezza (SDS), disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite locale o su Internet.

Proteggere l'ambiente

Rispettare le normative locali. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ 150	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	0.78 kg/ltr
Temperatura di applicazione	10 – 35°C
Punto di ebollizione	149°C
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS

Conservazione

Tectyl 150 è resistente al gelo. Tectyl 150 deve essere conservato a temperature comprese tra 0 e +35 °C. Le confezioni con il prodotto devono essere protette dalla luce solare diretta e dal calore. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 150 si conserva al meglio entro 60 mesi dalla data di produzione.

Attenzione

Per la polimerizzazione e per evitare la formazione di liquido combustibile è necessaria un'adeguata ventilazione. La pellicola parzialmente polimerizzata non deve essere esposta a fonti di accensione come razzi, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce. Per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso, consultare la Scheda di sicurezza.

Stato delle informazioni

April 27, 2026

Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa



<https://tectyleurope.com>