

Tectyl-Entferner auf Lösungsmittelbasis

Tectyl 150 kann verwendet werden, um ausgehärtete lösungsmittelbasierte Tectyl-Beschichtungen (nach Lagerung oder Versand) vom geschützten Objekt/Substrat zu entfernen. Tectyl 150 kann verwendet werden, um nicht ausgehärtete lösungsmittelbasierte Tectyl-Beschichtungen zu entfernen. Tectyl 150 kann auch als Entfettungsmittel für andere Zwecke verwendet werden.

Anwendungen

Untergrundvorbereitung

CorPro empfiehlt eine Untergrundtemperatur von 10 - 35 °C zum Zeitpunkt der Produktanwendung.

Anwendung

Tectyl 150 ist so formuliert, dass es wie geliefert verwendet wird. Ein Umrühren ist im Allgemeinen nicht erforderlich. Die Anwendung sollte in einem gut belüfteten Bereich erfolgen. Tectyl 150 kann durch Sprühen mit einer Spritzpistole oder bei kleinen Flächen mit einem Tuch aufgetragen werden. Lassen Sie das Produkt ca. 3 - 6 Minuten einwirken, bevor Sie Tectyl 150 mit Hochdruckwasser, vorzugsweise mit heißem Wasser oder Dampf, abwaschen und eine saubere Oberfläche hinterlassen.

Eigenschaften & Vorteile

Ausgezeichnete Leistung

Tectyl 150 ergibt eine ausgezeichnete saubere Oberflächenbeschichtung und ist sehr wirtschaftlich in der Anwendung.

Leicht aufzutragen

Die Anwendung kann mit einem Pinsel oder einem Tuch für kleine Flächen erfolgen.

Einfach zu verwenden

Tectyl 150 ist ein einfach zu verwendendes Produkt, das die meisten lösemittelhaltigen Tectyl

Endergebnis

Tectyl 150 hinterlässt einen sauberen und fettfreien Untergrund.

Vertrauen seit 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™-Schutzlacke die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Geräten. Der Name Tectyl steht für hochwertige Beschichtungen, die einfach aufzutragen, langlebig und bei Bedarf leicht zu entfernen sind.

Weitere Informationen zu Tectyl-Produkten, Programmen und Dienstleistungen finden Sie unter www.tectyleurope.com.

Gesundheit & Sicherheit

Bei ordnungsgemäßer Verwendung in der empfohlenen Anwendung und bei Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards geht von diesem Produkt keine wesentliche Gefahr für die Gesundheit oder Sicherheit aus. Es wird auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) verwiesen, das auf Anfrage bei Ihrem örtlichen Verkaufsbüro oder über das Internet erhältlich ist.

Umwelt schützen

Örtliche Vorschriften einhalten. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften basieren auf der aktuellen Produktion. Obwohl zukünftige Produktion den Tectyl-Spezifikationen entsprechen wird, können Abweichungen auftreten.

| Tectyl™ 150 | |
|-------------------------------|-------------|
| Flammpunkt | 40°C PMCC |
| Dichte @ 20°C | 0.78 kg/ltr |
| Anwendungstemperatur | 10 – 35°C |
| Siedepunkt | 149°C |
| VOC-Gehalt ISO 11890-2 (10.4) | 780 g/ltr |
| Protection Indoor Months Na | PASS |
| Protection Outdoor Months Na | PASS |



<https://tectyleurope.com>

Lagerung

Tectyl 150 ist frostbeständig. Tectyl 150 sollte bei Temperaturen zwischen 0 und +35 °C gelagert werden. Die Verpackung mit dem Produkt sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze geschützt werden. Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist Tectyl 150 bis zu 60 Monate nach dem Produktionsdatum haltbar.

Vorsicht

Zur Aushärtung und zur Vermeidung der Bildung brennbarer Flüssigkeiten ist eine ausreichende Belüftung erforderlich. Die teilweise ausgehärtete Folie sollte keinen Zündquellen wie Fackeln, Flammen, Funken, übermäßiger Hitze oder Brennern ausgesetzt werden. Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Stand der Informationen

April 28, 2026

Gültigkeit

Diese Informationen gelten nur für Produkte, die in folgenden Regionen hergestellt werden: Europa