



## Tectyl™ 150

*Tectyl-Abbeizmittel auf Lösungsmittelbasis.*

**Tectyl 150** kann verwendet werden, um einen Tectyl Überzug auf Lösungsmittelbasis (nach der Lagerung oder dem Versand) von dem geschützten Objekt/Substrat zu entfernen.

**Tectyl 150** kann auch als Entfetter für andere Zwecke verwendet werden.

---

### Anwendung:

**Tectyl 150** wird einsatzbereit geliefert. Ein ständiges Umrühren ist normalerweise nicht erforderlich. Die Anwendung muss in einem gut belüfteten Bereich stattfinden. **Tectyl 150** kann durch Sprühen mit einer Spritzpistole oder, bei kleineren Bereichen, mit einem Tuch aufgetragen werden. Das Produkt ca. 10 Minuten lang einwirken lassen und dann mit einem Hochdruckstrahler, vorzugsweise mit heißem Wasser oder Dampf, entfernen.

---

### **Merkmale und Nutzen**

#### **Einfache Verwendung**

Tectyl 150 ist ein einfach zu verwendendes Produkt, das die meisten Tectyl Überzüge auf Lösungsmittelbasis sehr leicht entfernt.

#### **Lassen Sie Tectyl 150 die Arbeit für Sie erledigen**

Lassen Sie Tectyl 150 ungefähr 10 Minuten lang einwirken. Danach kann es abgewaschen werden und hinterlässt eine saubere Oberfläche.

#### **Einfaches Auftragen**

Bei kleineren Bereichen kann das Produkt mit einem Pinsel oder einem Tuch aufgetragen werden.

#### **Endergebnis**

Tectyl 150 hinterlässt ein sauberes und fettfreies Substrat.



### Trusted since 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™ Schutzüberzüge die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Ausrüstungen. Der Name Tectyl steht für Qualitätsüberzüge, die sich einfach auftragen lassen, lange halten und leicht wieder entfernt werden können, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Weitere Informationen über Tectyl Produkte, Programme und andere Dienstleistungen erhalten Sie auf unserer Website [www.tectyl-europe.com](http://www.tectyl-europe.com)

### Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Tectyl Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Tectyl 150	
Flammpunkt, PMCC [°C]	40
Dichte bei 20 °C [kg/l]	0,78
Siedepunkt [°C]	149
Flüchtige organische Zusammensetzung ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	780

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

### Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung.

### Umweltschutz

Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

### Lagerung

Tectyl 150 ist frostbeständig.

Tectyl 150 muss bei Temperaturen zwischen 0 und +35 °C gelagert werden. Produktpackungen müssen vor direktem Sonnenlicht und Hitze geschützt werden.

Unter geeigneten Lagerbedingungen Tectyl 150 am besten innerhalb von 60 Monaten nach Produktionsdatum anwenden.

### Vorsicht

Für das Aushärten, und damit sich keine brennbaren Flüssigkeiten bilden können, muss für ausreichende Lüftung gesorgt werden. DER TEILGEHÄRTETE FILM DARF KEINEN ZÜNDUNGSQUELLEN, WIE FACKELN, FLAMMEN, FUNKEN, ÜBERMÄSSIGER WÄRME ODER BRENNERN, AUSGESETZT WERDEN. Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe sind im Material Sicherheitsdatenblatt enthalten.

### Hinweis:

Über oder unter dieser Beschichtung sollte kein weiteres Produkt verwendet werden. Bei der Verwendung von zusätzlichen Beschichtungen kann es zu chemischer Unverträglichkeit kommen, was die unter "Typische Eigenschaften" angegebene Leistung dieser Beschichtung beeinträchtigt. Wenn eine Grundierung erforderlich ist, bei der es sich nicht um ein von CorPro empfohlenes Produkt handelt, muss von CorPro eine schriftliche Genehmigung eingeholt werden.