

Hochwertiges, lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel im Aerosol

Tectyl Multipurpose Transparent ist ein lösemittelhaltiges, transparentes Korrosionsschutzmittel auf Harzbasis. Es hat gute wasserverdrängende Eigenschaften und kann als vielseitiger Korrosionsschutz für eine Vielzahl von Anwendungen auf Eisen- und Nichteisenmetallen verwendet werden: Automobil, Marine, Haushalt und Industrie wie Werkzeuge, verchromte Teile (Räder von Fahrrädern). **Tectyl Multipurpose Transparent** bietet besonderen Schutz für elektrische Leitungen und Kontakte in der Industrie und im Auto, wie z.B. Zündspulen, Zündkerzendrähte und Klemmen. **Tectyl Multipurpose Transparent** härtet zu einem harten, transparenten und farblosen Film aus.

Zulassungen / Leistungsstufen

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Empfohlene Trockenschichtdicke über Metallprofil	50 µm
Luftfeuchtigkeit Luftfeuchtigkeit; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 Tage
Schutz im Innenbereich (min. Monate)	min. 36 Monate
Schutz im Freien (min. Monate)	min. 6 Monate

Anwendungen

Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von **Tectyl Multipurpose Transparent** kann nur erreicht werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken und frei von Rost, Öl und Walzzunder sind. CorPro empfiehlt eine Untergrundtemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Produktanwendung.

Anwendung

Tectyl Multipurpose Transparent erreicht seine maximale Leistung, wenn es bei einer Umgebungs- und Produkttemperatur von 10-25 °C versprüht wird. Schütteln Sie die Dose vor Gebrauch gut und sprühen Sie in einem Abstand von etwa 30 cm zur Oberfläche. **Tectyl Multipurpose Transparent** ist schnell trocknend, was bei zu dickem Auftrag zu "Nadelstichen" führen kann. Es wird empfohlen, eine Schicht pro Durchgang zu sprühen, 2 bis 3 Minuten zu warten und dann eine weitere Schicht zu sprühen. Fahren Sie auf diese Weise fort, bis die gewünschte Schichtdicke erreicht ist.

Eigenschaften & Vorteile

Überlegener Schutz

Bei der empfohlenen DFT schützt **Tectyl Multipurpose Transparent** vor Korrosion.

Verarbeitung

Tectyl Multipurpose Transparent ist einfach aufzutragen und leicht zu entfernen, wenn es nicht mehr benötigt wird.

Nicht leitend

Die spezielle, nicht leitende Formulierung macht **Tectyl Multipurpose Transparent** zum idealen Produkt für den Schutz von Kabeln in Autos und industriellen Anwendungen.

Kostengünstig

Mit einer Trockenfilmdicke von nur 45 Mikrometern kann **Tectyl Multipurpose Transparent** eine große Fläche mit nur einer kleinen Menge des Produkts schützen.

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 über Ihr örtliches Verkaufsbüro 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™ Multipurpose Transparent	
Dichte @ 20°C	0.9 kg/ltr
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
Treibmittelart	Propane / Butane
VOC-Gehalt ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

Lagerung

Tectyl Multipurpose Transparent sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Nicht einfrieren **Tectyl Multipurpose Transparent**. Vor Gebrauch gut schütteln. Bei ordnungsgemäßer Lagerung **Tectyl Multipurpose Transparent** ist das Produkt am besten vor 36 Monaten nach dem Herstellungsdatum 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 (SDS).

Hinweis

Der Zusatz von Produkten über oder unter dieser Beschichtung wird nicht empfohlen. Die Verwendung zusätzlicher Beschichtungen könnte zu chemischer Inkompatibilität führen und somit die Leistung dieser Beschichtung beeinträchtigen, wie im Abschnitt Leistungsniveau angegeben. Wenn eine andere Grundierung als ein von CorPro empfohlenes Produkt erforderlich ist, muss eine schriftliche Genehmigung von CorPro eingeholt werden.

Stand der Informationen

April 27, 2026

Gültigkeit

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



<https://tectyleurope.com>