



Korrosionsschutzmittel für Werkstätten

Korrosionsschutz: Wachs-Basis, lösemittelhaltig

Tectyl 846 K 19	
<p>TECTYL 846-K-19 ist ein lösungsmittelhaltiges Mehrzweck-Korrosionsschutzmittel auf Wachs-Basis, das für einen weiten Einsatzbereich beim Korrosionsschutz von Fahrzeugen, Maschinen und Lagerteilen geeignet ist.</p> <p>TECTYL 846-K-19 schützt Teile bei der Lagerung in Räumen und im Freien sowie dem nationalen und internationalen Transport.</p> <p>Tectyl 846-K-19 härtet zu einem braunen, wachsartigen, durchsichtigen, festen Film aus.</p> <p>Auch als Spraydose: Tectyl Amber Spray</p>	<p>Chemisch-Physikalische Kennwerte: Enthält Testbenzin, VbF All Trockenfilmdicke: 50 µm Trockenzeit griffest: ca. 3h</p>

Unterbodenschutz: Wachs-Bitumen-Basis, lösemittelhaltig

Tectyl Bodysafe	
<p>Tectyl BODYSAFE ist ein lösemittelreduziertes, thixotropes Korrosionsschutzmittel auf Wachs-/Bitumenbasis.</p> <p>Tectyl BODYSAFE ist zum Auftrag auf den Unterboden von Fahrzeugen geeignet.</p> <p>Tectyl BODYSAFE härtet zu einem relativ festen, schwarzen, elastischen, widerstandsfähigen Film aus.</p> <p>Auch als Spraydose: Tectyl Bodysafe Spray</p>	<p>Chemisch-Physikalische Kennwerte: Enthält Testbenzin, VbF All Trockenfilmdicke ca. 250 µm Trockenzeit griffest: ca. 4h</p>

Hohlraumkonservierung: Wachs-Basis, lösemittelhaltig

Tectyl ML	
<p>Tectyl ML ist ein gelbliches, lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel auf Wachs-basis.</p> <p>Tectyl ML ist wasserabweisend und hat ein gutes Eindringvermögen. Dadurch ist es sehr gut für den Korrosionsschutz auf der Innenseite von Fahrzeugtüren und anderen Hohlräumen bei Fahrzeugen und rollender Ausrüstung geeignet.</p> <p>Tectyl ML härtet zu einem braunen, wachsartigen, halbfesten, durchscheinenden Film aus</p> <p>Auch als Spraydose: Tectyl ML Spray</p>	<p>Chemisch-Physikalische Kennwerte: Enthält Testbenzin, VbF All Trockenfilmdicke ca. 50 µ Film: wachsartig, halbfest, braun</p>

Korrosionsschutz-Fett:

Tectyl 858 C	
<p>Tectyl 858-C schützt vor Korrosion, insbesondere bei Einwirkung von Seewasseratmosphäre. Tectyl 858-C verfügt über eine relativ gute Laugen- und Sauerstoffbeständigkeit.</p>	<p>Chemisch-Physikalische Kennwerte: Calcium-Seife Tropfpunkt ca. 110°C</p>



Anwendungshinweise:

Oberflächenvorbereitung:

Die maximale Leistung von **TECTYL® Korrosionsschutzölen** kann nur erzielt werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken sowie frei von Rost, Öl und Walzzunder sind. Tectyl sollte bei einer Metallsubstrattemperatur von 10-35 °C aufgetragen werden.

Anwendung:

TECTYL® wird einsatzbereit geliefert. Vor der Anwendung ist auf gleichmäßige Konsistenz zu achten. Ein ständiges Umrühren ist normalerweise nicht erforderlich. Sollte das Produkt bei kalter Lagerung oder Lösungsmittelverlust im Einsatz eindicken, bitte unsere Techniker kontaktieren. **TECTYL® DARF NICHT VERDÜNNT WERDEN.** Eine falsche Verdünnung beeinträchtigt den Schichtaufbau, die Trocknungszeit und die Produktleistung. Valvoline empfiehlt eine Produkttemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Anwendung. Tectyl Qualitäten können im Airlessverfahren oder durch Streichen aufgetragen werden.

Entfernung:

TECTYL® kann mit Reinigungsbenzin, Petroleumreiniger oder jedem ähnlichen Lösungsmittel auf Erdölbasis, heißen Laugen oder Dampf mit niedrigem Druck entfernt werden. **WICHTIG:** Das Lösungsmittel 2-3 Stunden einweichen lassen, erst dann mit Reinigungsgeräten entfernen.

Lagerung:

TECTYL® muss bei Temperaturen zwischen 10 und 35 °C gelagert werden. Vor der Verwendung ist das Produkt leicht umzurühren. Aufgrund seiner Zusammensetzung kann **TECTYL®** nach der Herstellung während der Lagerung Änderungen seiner Viskosität erfahren. Unter geeigneten Lagerbedingungen hat **TECTYL®** eine Lagerfähigkeitsdauer von mindestens 3 Jahren.

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 FA-CKELN, FLAMMEN, FUNKEN, ÜBERMÄSSIGER WÄRME ODER BRENNERN, AUSGESETZT WERDEN.** Für weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe siehe das Sicherheitsdatenblatt.

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.