

Hochwertige, schnell trocknende Korrosionsschutzmasse auf Wasserbasis

Tectyl 5765W-A ist ein wässriger, thixotroper, schnell trocknender Unterbodenschutz auf Polymerdispersionsbasis mit extrem niedrigem VOC-Gehalt. Tectyl 5765W-A wurde als abriebfester Unterbodenschutz für Busse und LKW-Kabinen entwickelt. Es ist auch für die komplette Unterbodenbeschichtung von Containern, Anhängern, Wohnwagen und anderen Freizeitfahrzeugen geeignet. Tectyl 5765W-A ist auch ein ausgezeichnetes Versiegelungsmittel für Holzböden von Bussen, Lastwagen, Wohnwagen usw. Tectyl 5765W-A härtet zu einem dunkelgrauen, abriebfesten, elastischen und festen Film aus.

Zulassungen / Leistungsstufen

Tectyl™ 5765W-A	
Empfohlene Trockenschichtdicke über Metallprofil	350 µm
Schutz im Innenbereich (min. Monate)	min. 24 Monate
Schutz im Freien (min. Monate)	min. 18 Monate

Anwendungen

Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von Tectyl 5765W-A kann nur erreicht werden, wenn die zu schützenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Rost, Öl und Walzzunder sind. CorPro empfiehlt eine Untergrundtemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Produktanwendung. Nicht verzinkter Stahl und rohes Aluminium müssen vor dem Auftragen von Tectyl 5765W-A mit einer Korrosionsschutzgrundierung geschützt werden.

Anwendung

Tectyl 5765W-A ist so formuliert, dass es wie geliefert verwendet wird. Achten Sie vor der Verwendung auf eine gleichmäßige Konsistenz. Verunreinigungen mit anderen Produkten in Pumpen und Leitungen sind zu vermeiden. CorPro empfiehlt, dass die Umgebungs- und Produkttemperatur zum Zeitpunkt der Produktanwendung 10-35°C beträgt. Tectyl 5765W-A darf nicht verdünnt werden. Für die Anwendung von Tectyl 5765W-A empfiehlt CorPro Airless. Einzelheiten zur Anwendung finden Sie in der Anwendungstabelle.

Eigenschaften & Vorteile

Überlegener Schutz

Bei der empfohlenen DFT bietet das Produkt einen außergewöhnlichen Schutz gegen Steinschlag und Korrosion.

Multifunktional

Die Unterbodenbeschichtung kann auch auf anderen Untergründen wie dem Metallchassis, aber auch auf anderen Materialien wie der Holzunterseite eines Wohnmobils, Wohnwagens oder Anhängers verwendet werden.

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 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™ 5765W-A	
Dichte @ 20°C	1.3 kg/ltr
Theoretische Abdeckung @ Empfohlene Trockenschichtdicke	2.1 sqm/ltr
Viskosität (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Nichtflüchtiges Gewicht	72%
Trocken bei Berührung @ 20°C	1 Stunden
Aushärtezeit @ 20°C	24 Stunden
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
Anwendungstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	8
VOC-Gehalt ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr

Lagerung

Tectyl 5765W-A sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Tectyl 5765W-A darf nicht eingefroren werden. Vor der Verwendung wird ein leichtes Schütteln empfohlen. Aufgrund seiner Zusammensetzung kann sich die Viskosität von Tectyl 5765W-A während der Lagerung nach der Produktion ändern. Unter angemessenen Lagerungsbedingungen ist Tectyl 5765W-A am besten 18 Monate nach dem Produktionsdatum haltbar.

Vorsicht

Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Die Zugabe von Produkten 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>