

Hochwertiges, wasserlösliches Korrosionsschutzkonzentrat

Tectyl TPC Invisible ist ein Korrosionsschutzkonzentrat, das für die Verdünnung in Wasser entwickelt wurde. **Tectyl TPC Invisible** kann als vorübergehender Oberflächenkorrosionsschutz von Industrie- und Kraftfahrzeugteilen und -ausrüstungen für die Lagerung in Innenräumen verwendet werden, ohne dass sie anschließend entfernt werden müssen. **Tectyl TPC Invisible** ergibt einen klaren, transparenten und in den meisten Fällen nicht klebrigen Film.

Zulassungen / Leistungsstufen

Tectyl™ TPC Invisible	
Schutz im Innenbereich (min. Monate)	min. 6 Monate

Anwendungen

Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von **Tectyl TPC Invisible** kann nur erreicht werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber (nicht verunreinigt) sind. CorPro empfiehlt eine Untergrundtemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Produktanwendung.

Anwendung

Tectyl TPC Invisible ist für die Verdünnung in Wasser vorgesehen. Das beste Ergebnis erzielen Sie, wenn Sie dem Wasser 3% **Tectyl TPC Invisible** hinzufügen. Idealerweise sollte demineralisiertes oder destilliertes Wasser verwendet werden. Normales Leitungswasser kann auch mit einem höheren Anteil (mindestens 5%) von **Tectyl TPC Invisible** verwendet werden. Leichtes Mischen vor der täglichen Anwendung ermöglicht eine homogene Mischung. **Tectyl TPC Invisible** ist nicht für die Verwendung an Maschinen bestimmt, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.

Eigenschaften & Vorteile

Ausgezeichnete Leistung

{{Tectyl TPC Invisible}} bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, was es zu einem sehr vielseitigen Korrosionsschutzmittel macht.

Unsichtbar und keine Entfernung erforderlich

Die Korrosionsschutzschicht ist transparent und hinterlässt keinen wachsartigen Film, was sie für Nachbehandlungen sehr geeignet macht, ohne dass sie in den meisten Fällen entfernt werden muss.

Benutzer-Effizienz

Eine 3%ige Verdünnung in Wasser ergibt bereits eine starke Korrosionsschutzschicht, die es ermöglicht, Metallteile in industriellen Innenräumen für 1-6 Monate ohne zusätzlichen Schutz zu lagern.

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™ TPC Invisible	
Betriebstemperaturbereich getrocknet und ausgehärtet	10 - 85°C
Dichte @ 20°C	1.13 kg/ltr
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
Protection Outdoor Months Na	PASS
Festkörpergewicht	64%
Festkörpergehalt	64%
Kinematische Viskosität	60 cP

Lagerung

Tectyl TPC Invisible sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Nicht einfrieren Tectyl TPC invisible. Unter angemessenen Lagerbedingungen. Tectyl TPC Unsichtbar ist am besten vor 24 Monaten nach dem Produktionsdatum.

Vorsicht

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



<https://tectyleurope.com>