

Produktinformation

# TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL

## Korrosionsschutz mit wasserverdrängenden Eigenschaften

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL ist ein geruchsneutraler, nicht harzender, dünnflüssiger, öliger Korrosionsschutz für den vielseitigen Einsatz in der Industrie, Kommune, Landwirtschaft und im Speditionsfuhrpark. Die besondere Steig- und Kriechfähigkeit(wasserverdrängend) bietet eine sehr gute Schmierung und hohen Schutz der behandelten Bauteile. Aufgrund der Verwendung eines hochwertigen Additivpaketes, garantiert der Tectrol Korrosionsschutz Hell einen wirkungsvollen Schutz für die konservierten Bauteile. Durch die einfache Handhabung und das einfache Auftragen des Korrosionsschutzes durch Sprühen mit Geräten (Zerstäubern oder Handsprühern), Pinsel, Rolle oder Tauchverfahren ist er vielseitig einsetzbar.

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL findet besondere Anwendung in der Kommunalen Winterdiensttechnik zur Schutzkonservierung der Räumfahrzeuge und deren Anbaugeräte und Teile.

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL eignet sich hervorragend als Korrosionsschutz für landwirtschaftliche Geräte zur Konservierung nach der Erntearbeit über den Winter.

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL findet Anwendung in der Konservierung von Bauteilen und Geräten an Biogasanlagen, wie unter anderem Ketten und Gelenke.

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL verhält sich neutral gegenüber lackierten Flächen und Fahrzeuganbauteilen.

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL unterwandert die Feuchtigkeit und bietet einen zuverlässigen Korrosionsschutz von bis zu 6 Monaten unter Dach und bei Innenlagerung.

Vorteil	Nutzen
Sehr guter Korrosionsschutz	Bringt nachhaltigen Schutz und ist kostensparend
Unterwandert und verdrängt Wasser	Unterwandert Wasser und bildet einen Schutzfilm
Geruchsneutral	Bringt keine Geruchsbelästigung am Arbeitsplatz
Hohe Kriechwirkung	Pflegt auch an schwer zugänglichen Stellen und kleinsten Zwischenräumen
Vielseitig verwendbar und sparsam im Verbrauch	Breites Einsatzspektrum
Löst und schmiert	Zeitersparnis

Produktinformation

# TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ HELL

**Korrosionsschutz mit wasserverdrängenden Eigenschaften**

## Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Dichte bei 15 °C	850 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	175 °C	DIN ISO 2592
Farbe	klar, hellgelb	DIN ISO 2049

## Anwendungsempfehlungen

Mit Pinsel oder ölfestem Sprühgerät aufbringen.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
30916 Isernhagen  
Energie, Schmierstoffe  
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 23.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).