

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

KORROSIONSSCHUTZ HELL

Korrosionsschutz mit wasserverdrängenden Eigenschaften

TECTROL 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.

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

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

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

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

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



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

KORROSIONSSCHUTZ HELL

Korrosionsschutz mit wasserverdrängenden Eigenschaften

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

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	9 mm ² /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.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-5906565>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 03.05.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter