

PRODUKTINFORMATION

TECTROL SCHUTZWACHS

Korrosionsschutzwachs universell einsetzbar

TECTROL SCHUTZWACHS ist ein wachsartiger Korrosionsschutz. Der nahezu farblose Film bildet einen festhaftenden, trockenen und wasserabweisenden Schutz.

TECTROL SCHUTZWACHS erreicht eine durchgehärtete Schicht in ca. 3 – 4 Stunden bei Raumtemperatur. Um den Korrosionsschutz noch deutlicher auszuprägen, können mehrere Schichten aufgetragen werden.

TECTROL SCHUTZWACHS ist für die Konservierung von Metallflächen gegen Spritzwasser im Wintereinsatz bestens geeignet.

TECTROL SCHUTZWACHS hat eine hervorragende Haftung auf blanken Metall- und Lackflächen und kann in vielen Bereichen eingesetzt werden.

TECTROL SCHUTZWACHS ist vor Verarbeitung auf Raumtemperatur zu bringen. Im Originalgebinde dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei korrekter Lagerhaltung ist das Produkt bis zu 24 Monate lagerstabil.

Vorteil	Nutzen
Nahezu farblos, daher sehr gut auf lackierten Flächen einsetzbar	Universeller Einsatz in vielen Bereichen
Sehr gut haftender, trockener Schutzfilm	Langanhaltend und geringer Verbrauch
Weiter Temperaturbereich	-20 °C bis +80 °C



PRODUKTINFORMATION

TECTROL SCHUTZWACHS

Korrosionsschutzwachs universell einsetzbar

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
dyn. Viskosität bei -25°C	800 mPas	
Dichte bei 20°C	0,79 g/cm ³	
Flammpunkt	-9 °C	
Farbe	weiß/transparent	

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



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-12161832>

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: 02.05.24 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