



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

KORROSIONSSCHUTZ DW 12

Korrosionsschutz mit wasserverdrängenden Eigenschaften

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ DW 12 ist ein mineralölhaltiges, aromatenarmes Korrosionsschutzmittel mit Dewateringeigenschaften, wodurch die am Bauteil anhaftenden Wassertropfen unterwandert und abgelöst werden.

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ DW 12 ist gebrauchsfertig und kann bei legierten und unlegierten Stählen, Guss, Buntmetall und Aluminium eingesetzt werden. Nach der Anwendung bildet sich ein öliger, nicht harzender Schutzfilm auf den Bauteilen.

TTECTROL KORROSIONSSCHUTZ DW 12 wird durch Sprühen, Pinseln oder im Tauchverfahren aufgetragen. Nach dem Abdampfen des Lösemittels entfaltet der Korrosionsschutzfilm seine vollständige Wirkung.

Die Innenlagerung der konservierten Bauteile beträgt maximal 12 Monate.

Der Korrosionsschutz bei einer Außenlagerung unter Dach beträgt maximal 6 Monate.

Vorteil	Nutzen
Sehr guter Korrosionsschutz	Reduziert die Kosten
Verdrängt Feuchtigkeit und konserviert	Schützt Komponenten
Kein Verharzen der Bauteile	Verringert den Zeitaufwand zur Reinigung

Herausgebende Stelle:

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

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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 10.02.2025. 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/datenblaetter/suche.



TTECTROL

KORROSIONSSCHUTZ DW 12

Korrosionsschutz mit wasserverdrängenden Eigenschaften

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	Typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	2,0 mm ² /s	DIN 53000-1
Dichte bei 15°C	0,820 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	60 °C	DIN ISO 2592
Filmdicke	ca. 1,9 µm	-
Farbe	Braun, klar	Visuell

Anwendungshinweise

Nach dem Abdampfen des Lösemittels entfaltet der Korrosionsschutz seine vollständige Wirkung. Das Produkt ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt angewendet. Mindesthaltbarkeit: 24 Monate bei einer Temperatur von 5°C bis 40°C im geschlossenen Gebinde.