

Korrosionsschutz für Innenlagerung

Anwendungsgebiete:

- Korrosionsschutz auf Basis moderner Additive mit kurzer Schutzdauer für die Innenlagerung
- der dünne, fast trockene Schutzfilm ist alterungsstabil und verharzt nicht
- wird eingesetzt zum Schutz von Werkzeugen, Halbzeugen und Fertigteilen zwischen den einzelnen Arbeitsvorgängen und der Zwischenlagerung
- erfüllt die Anforderungen an den Korrosionsschutz nach VW-Vorschrift: PV 52.01 für alle Metalle
- kann leicht wieder entfernt werden
- entspricht der VW-Vorschrift PV 52.02: - Leichte Entfernbarkeit -

Anwenderfreundlich: kein gefährlicher Arbeitsstoff,

Umweltfreundlich: CKW-frei, Bariumfrei, Aromatenfrei.

Anwendung: Anwendungsfertig. Durch tauchen, fluten, walzen, sprühen.
Schichtgewicht aus dem Tauchverfahren: ca. 1 g / m²
Trockenzeit bis zum vollständigen Verdunsten der Lösungsmittel:
ca. 24 Stunden.
Flammpunkt : 41 °C