

Seewasserfester Langzeitkorrosionsschutzwachs mit verstärktem Dewateringverhalten

Anwendungsgebiete:

- flüssiger Korrosionsschutz mit hoher Schutzdauer für die Zwischenlagerung und für ungeschützte Transporte
- der dünne, weichwachsartige Schutzfilm ist alterungsstabil und reißt und verharzt nicht und hat eine hohe Sperrwirkung gegen Dämpfe, Gase, Wasserdampf und Salze
- wird eingesetzt zum Schutz von geschliffenen und polierten Werkzeugen, Maschinenteilen, Blechen, Rohren, und Halbzeugen
- durch niedrige Viskosität werden auch unzugängliche Stellen benetzt und geschützt
- ist leicht wieder entfernbar
- erfüllt Anforderungen an den Korrosionsschutz nach VW-Vorschrift: PV 52.01 für alle Metalle, die geforderten Werte werden sogar weit übertroffen
- entspricht der VW-Vorschrift PV 52.02: -Leichte Entfernbarkeit - auch nach längerer Standzeit

Wirtschaftlich: Schützt zuverlässig, erspart Kosten, erhöht die Sicherheit, leicht entfernbar, vermeidet Reklamationen und teure Nacharbeiten.

Anwenderfreundlich: Anwendungsfertig, kein gefährlicher Arbeitsstoff, reiß- und griffest.

Umweltfreundlich: Chlorfrei, Bariumfrei, Nitritfrei.

Anwendung: Anwendungsfertig. Durch Tauchen, Fluten, Walzen, Sprühen. Schichtgewicht aus dem Tauchverfahren: ca. 3-8 g/m². Trockenzeit bis zum vollständigen verdunsten der Lösungsmittel : ca. 12 Stunden. Geschützte Kunststoffspritzgussformen brauchen vor dem Einbau nicht gereinigt zu werden. Die Schutzschicht ist nach wenigen Arbeitstakten vollständig abgebaut.

Dieses Produkt erhalten Sie in der Aerosoldose und als lose Ware.