

STRUB Vulcomet Protection 9000-7 DW

Lösemittelhaltiges Korrosionsschutz- und Dewateringfluid

Art.-Nr. 31576

Beschreibung

STRUB Vulcomet Protection 9000-7 DW ist ein Korrosionsschutzmittel mit ausgesprochen guten Dewatering-Eigenschaften und schneller Wasserseparation. Dünnflüssiges, nicht emulgierendes Korrosionsschutzmittel zum Schutze von Maschinen, für feinmechanische Erzeugnisse und Kleinteile aus Stahl. Das Produkt eignet sich besonders für die Konservierung von hochpräzisen Werkzeugen z.B. Werkzeugaufnahmen, Spannzangen während der Fertigung sowie als Transportschutz.

Anwendung

Normalerweise erfolgt die Anwendung von Korrosionsschutzprodukten, die wasserverdrängend wirken, in Tauchbädern. Darüber hinaus lässt sich STRUB Protection 9000-7 DW auch sehr gut sprühen. Die Trocknungszeit kann durch Exposition der behandelten Teile bei 60-80°C im Wärmeschrank/Umluft deutlich verkürzt werden. Nach dem Verdunsten des Lösungsmittels bleibt ein sehr dünner, vaselineartiger handschweiss-neutralisierender Schutzfilm auf dem Metall zurück, der nicht verharzt. Der Schutzfilm kann mit Petroleum, Benzin, Umlaufreiniger, Tri, Per-chloräthan oder alkalischen Reinigern, wie z.B. STRUB Monafix Ecoclean 3000 oder STRUB Monafix-T-Spezial in wässriger Verdünnung, entfernt werden.

Eigenschaften und Vorteile

- wirtschaftliche Anwendung
- lange Badstandzeiten
- unterdrückt Korrosionsangriff durch Fingerabdrücke, bzw. Handschweiss
- hohe Beständigkeit gegen Einschleppen saurer und alkalischer Medien

Technische Daten

Aussehen		braune Flüssigkeit
Dichte 20°C	g/ml	0.800
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	1.8
Filmstärke	Mikron	0.8
Filmbeschaffenheit		vaselinartig, dünn
Flammpunkt	°C	45
Trocknungszeit	Min.	ca. 30
Korrosionsschutz	Monate	Innen 8 - 12 / aussen > 3

Transport

ADR/SDR Klasse 3, F1, Verpackungsgruppe III
UN-Code 1993

Entsorgung

LVA VeVA / EAK 14 06 03

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.