

02.09.2014

RIAG Fluid 995

Korrosionsschutzmittel mit einem dünnen öligen Schutzfilm

RIAG Fluid 995 Additive ist ein einfach applizierbarer Korrosionsschutz mit hoher Schutzwirkung. Es verfügt über gute wasserverdrängende Eigenschaften und bildet einen dünnen, öligen, nicht verharzenden Schutzfilm. Das **RIAG Fluid 995 Additive** lässt sich mit alkalischen Reinigern, Lösungsmitteln leicht und rasch entfernen.

Vorteile

- Guter Korrosionsschutz
- Sehr sparsam im Verbrauch
- Kein Nachtropfen
- Gute Wasserverdrängung
- Kann rasch und mühelos entfernt werden
- Greift Farben und Maschinenlacke nicht an
- Schutzfilm verharzt nicht
- Einfache Applikation

Anwendung und Einsatzbereich

Das **RIAG Fluid 995 Additive** wird gebrauchsfertig angeliefert und muss deshalb nicht verdünnt werden. Das Auftragen erfolgt normalerweise durch Eintauchen der Teile, kann aber auch durch spritzen oder mit dem Pinsel geschehen.

Nach dem Verdunsten der Trägerflüssigkeit entwickelt **RIAG Fluid 995 Additive** gute Rostschutz- und Konservierungs-Eigenschaften auf blanken Stahlteilen, aber auch auf Nichteisen-Metallen. Dadurch eignet sich **RIAG Fluid 995 Additive** hervorragend zum Schutz aller Roh- und Fertigprodukte und garantiert zudem einen sicheren Korrosionsschutz von Maschinenteilen aller Art, welche eine längere Zeit zwischengelagert oder transportiert werden.

Technische Kenndaten

| | | |
|------------------------------|------------------|----------|
| Farbe | braun | |
| Dichte (20 °C) | 0.81 g/mL | |
| Flammpunkt | 46 °C | |
| Filmdicke | 5 – 10 µm | |
| Trocknungszeit | 30 min bei 20 °C | |
| VOC – Gehalt | 72 % | |
| Schutzdauer | Innenlagerung | 9 Monate |
| | Schuppenlagerung | 4 Monate |
| | Aussenlagerung | 2 Wochen |
| Wassergefährdungs- klasse | WGK 2 | |
| Entsorgungscode | VeVA/EWC 070604 | |

Haftung

Die vorliegende Betriebsanleitung wurde unter Berücksichtigung des Stands der Technik sowie der geltenden Normen erstellt und beruht auf langjährigen Erkenntnissen und Erfahrungen von RIAG. Das Einhalten dieser Betriebsanleitung und der beschriebenen Methoden beim Kunden/Anwender können von RIAG nicht überwacht werden. Das Arbeiten mit Produkten von RIAG muss den örtlichen Verhältnissen entsprechend angepasst werden. Insbesondere bei Nichtbeachtung der vorliegenden Betriebsanleitung, unsachgemässer Anwendung der Methoden, eigenmächtigen technischen Veränderungen, fehlender oder mangelhafter Wartung der technischen und notwendigen Geräte/Apparaturen und beim Einsatz von nichtqualifiziertem Personal übernimmt RIAG keine Haftung für Schäden, Verluste oder Kosten. Für durch RIAG oder ihre Erfüllungsgehilfen entstandene Schäden haftet RIAG nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. RIAG behält sich zudem das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung Änderungen bezüglich der Produkte, Methoden und Betriebsanleitung vorzunehmen.

Wir liefern und leisten zu den im Internet unter www.riag.ch einsehbaren Allgemeinen Lieferbedingungen der Vereinigung Lieferfirmen für Oberflächentechnik VLO (Link „AGB“, Dokument „RIAG Oberflächentechnik AG (Wängi, Schweiz) 53 KB“ Version 1/2014), die wir Ihnen auf Anforderung auch gerne zusenden.

Auf dieses Geschäft findet das materielle Schweizer Recht (Obligationenrecht) unter Ausschluss des Kollisionsrechts und völkerrechtlicher Verträge, insbesondere des Wiener Kaufrechts, Anwendung.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Anweisungen für den Umgang mit Chemikalien. Chemikalien dürfen nicht unter 10 °C gelagert werden.

RIAG Oberflächentechnik AG
Murgstrasse 19a
CH- 9545 Wängi
Tel. + 41 (0) 52 / 369 70 70
Fax + 41 (0) 52 / 369 70 79
www.riag.ch
info@riag.ch