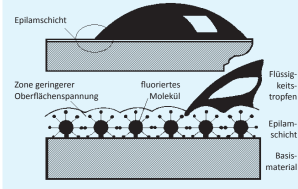


Produkt-Dokumentation

Technische Information:

Wet-Stop 50 E besteht aus einem leicht verdunstenden Lösungsmittel, in dem ein Fluorkunststoff in niedriger Konzentration eingebracht ist. Beim Behandeln von Teilen mit Wet-Stop und beim anschließenden Abtrocknen verdunstet das Lösungsmittel, und der Wirkstoff polymerisiert auf der Materialoberfläche auf. Diese Wirkstoffschicht hat eine sehr niedrige Oberflächenspannung (ca. 10-14 mN/m). Auf dieser Polymerschicht, die sich ähnlich wie PTFE verhält, können Flüssigkeiten nicht mehr benetzen oder kriechen.



Die hochreine Epilamschicht haftet mit ihren Fluorkunststoffmolekülen sehr fest auf der Oberfläche. Die Molküle polymerisieren netzartig auf der Oberfläche auf. Die "Fluorborsten" der Moleküle stoßen die Flüssigkeiten ab.

Schichtdicke auf behandelten

Teilen ca. 0.06 µm

Wirkstoff hochreiner, teilfluorierter Kunststoff

(fest), wirkt abstoßend gegen alle wichtigen Öl- und Fettgruppen

Lösungsmittel teilfluorierte Etherverbindung mit

> engem Siedebereich; enthält kein Chlor, nicht ozongefährdend;

niedriges GWP

Temperaturbeständigkeit

der Schicht -75 °C bis +200 °C, kurzfristig bis +250 °C

Dichte 1.5 g/cm3 bei 20 °C Siedebereich 35 °C bis 65 °C **Brennbarkeit** nicht brennbar

Verbrauch ca. 80 g pro m², je nach Verfahren und

Beschaffenheit der Teile (gerechnet für plane Flächen ohne schöpfende Ober-

flächenelemente)

Kunststoffbeständigkeit

beständig POM, PBT, PA66, PC, PPO, ASA, ABS,

und alle bekannten nicht-fluorierten

Leiterplattenwerkstoffe

auf allen Werkstoffen außer PTFE Wirkung

bei sachgemäßer Anwendung physiolo-**Toxizität**

gisch unbedenklich; Näheres siehe

Sicherheitsdatenblatt

P236e

Dr. Tillwich GmbH Werner Stehr info@tillwich-stehr.com www.tillwich-stehr.com

Wet-Stop 50 E

Art. Nr.: TE1305

Epilamisierungsmittel für Metalle und Kunststoffe



Wet-Stop senkt die Oberflächenspannung des Festkörpers soweit, dass selbst Silikonöl nicht mehr benetzen kann.

Auf behandelte Teile Testflüssigkeitstropfen Ø ca. 1 mm

aufsetzen. Innerhalb 4 Stunden darf die benetzte

Fläche nicht größer werden. Randwinkel sollen nicht unter

alle Teile müssen vor der Epilamisierung von Rückständen wie Öl, Trennmittel,

5-10 Sekunden bei Raumtemperatur

Original verschlossene Gebinde vor

aufbewahren. Temperaturwechsel

bis 24 Monate ab Lieferdatum.

Zur Vorbehandlung bei Punkt- und Langzeitschmierung

in der Präzisionsmechanik. Zur Beschichtung von Leiter-

Kontaktkontaminierungen durch Schmierstoffe aus dem

Bei der Epilamisierung mit Wet-Stop 50 E können

Kriechen gehindert werden. In Kapillarspalten wird

die Eindringkraft der Flüssigkeiten in den Kapillarspalt

Für Zahnräder, Platinen, elektrische Kontakte, Leiterplatten,

Potentiometer, Kugellager. Beim System Lager und Welle

müssen sowohl die Welle als auch das Lager mit Wet-Stop

0, mm

Bauteilen. Zur

bis max.

Kontaktleisten, Potentiometerplatinen

Sonne und Hitze geschützt (15-20°C)

Verhinderung

Schichtstärke

Wasser, usw. befreit werden.

Achtung, Dämpfe absaugen!

vermeiden.

bei Raumtemperatur, Warmluft beschleunigt den Trocknungsprozess

Die Flüssigkeit kriecht immer auf die nicht behandelte Fläche.

Technologie:

Reinigen

Tauchen

Sprühen

Trocknen

Lagerung

Lagerdauer

elektronischen

KfZ-Bereich.

Ölschichten

reduziert.

Bemerkungen:

Anwendungen:

50 E behandelt werden.

Prüfung auf Wirksamkeit:

5° und nicht über 50° (bei 20°C) liegen.

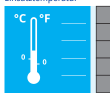
scheinbares Gefälle bedingt durch unterschiedliche Oberflächenspannung Epilam-Schicht

Produkt

Lagerwerkstoff



Einsatztemperatur

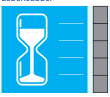




Gleitaeschwindiakeit



Lebensdauer





Benetzung



Zertifiziert nach ISO 9001

Telefon: +49 (0) 7451 5386-0

Angaben sind das Ergebnis umfangreicher Untersuchungen und anwendungstechnischer Erfahrung. Gewährleistungen aus Ihrer Anwendung werden jedoch nicht übernommen. Technische und chemische Änderungen behalten wir uns vor. Bei Fragen steht Ihnen unsere technische Beratung gerne zur Verfügung.