

Technisches Merkblatt

FSG-Trennmittel, Typ TR 8 PLUS

Einsatzbereich

Ein Spezial-Trennmittel für Sprühgeräte an Holzbearbeitungsmaschinen zum Aufsprühen auf dem Kanten-Bereich von Möbelteilen vor dem Fügefräsaggregat. Das aufgesprühte Trennmittel verhindert das Anhaften von Leimresten, die bei dem Anfahren von Möbelkanten entstehen - die Leimreste können auf diese Weise leichter entfernt werden.

Produkteigenschaften

Verhindert das Anheften von Leimresten

Verarbeitungshinweise

- Behälter der Sprüh-Vorrichtung mit dem Trennmittel TR 8 PLUS füllen und die optimale Sprühstärke
- Sicherheitshalber an den ersten Werkstücken die gewählte Einstellung prüfen
 - haften die Leimreste nicht an?
 - wird mehr Trennmittel aufgesprüht als notwendig?
- Gegebenenfalls die Einstellung der Sprühstärke anpassen.

Produktdaten

Aggregatzustand: flüssig farblos Farbe:

Alkohol-/Paraffingeruch Geruch:

Lagerfähigkeit: 2 - 3 Jahre

Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

- Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen.
- KEIN Erbrechen herbeiführen.

Auszug aus den Gesetzestexten. Weitere Angaben siehe Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweise

- Material nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.
- Leere Gebinde an den Hersteller zurückführen oder restentleert und entgast zum Material-Recycling
- Restmengen entsprechend Abfallschlüssel 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische)
- Weitere Informationen siehe EG-SDB oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

Lieferform

•	500 ml	Kunststoffflasche
•	1.000 ml	Kunststoffflasche
•	1.000 ml	Sprühflasche
•	5 Liter	Kunststoffkanister
•	10 Liter	Kunststoffkanister
•	30 Liter	Kunststoffkanister
•	200 Liter	Stahlfass

Stand: 11. März 2022

1.000 Liter IBC

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die Beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.