

## FSG-Trennmittel, Typ TR 12 PLUS

### Einsatzbereich

Ein Spezial-Trennmittel für Sprühgeräte an Holzbearbeitungsmaschinen zum Aufsprühen auf dem Kanten-Bereich von Möbelteilen vor dem Aufbringen der Kunststoff- oder Furnierkanten. 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 Anhaften von Leimresten

### Verarbeitungshinweise

- Behälter der Sprüh-Vorrichtung mit FSG-Trennmittel TR 12 PLUS füllen und die optimale Sprühstärke einstellen.
- 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

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	grünlich
<b>Geruch:</b>	Alkoholgeruch
<b>Lagerfähigkeit:</b>	2 – 3 Jahre

### Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

- Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Enthält C.I. Solvent Yellow 124. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
- Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen.
- BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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 geben.
- Restmengen entsprechend Abfallschlüssel 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische) entsorgen.
- 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
- 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.**