

FSG-Kältemischung, Typ KM 1 PLUS

Einsatzbereich

Kantenleimmaschine

- Zum Aufsprühen auf den Kanten-Bereich von Möbelteilen nach dem Aufbringen der Kunststoff- oder Furnierkanten.

Produkteigenschaften

- Die aufgesprühte Kältemischung, Typ KM 1 PLUS entlädt das Kantenband statisch und gleichzeitig wird die Leimfuge gekühlt
- Tastrollen und Werkstücke bleiben frei von Frässpänen.
- Der Leim härtet schneller aus

Verarbeitungshinweise

- Behälter der Sprüh-Vorrichtung mit der Kältemischung füllen und die optimale Sprühstärke einstellen.
- Sicherheitshalber an den ersten Werkstücken die gewählte Einstellung prüfen
 - haften die Leimreste nicht an?
 - wird mehr Reiniger aufgesprüht als notwendig?
- Gegebenenfalls die Einstellung der Sprühstärke anpassen.

Produktdaten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	bläulich
Geruch:	Alkoholgeruch
Lagerfähigkeit:	2 – 3 Jahre

Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

- Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Entsorgungshinweise

- Material nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- 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

1 Liter	Kunststoffflasche
5 Liter	Kunststoffkanister
30 Liter	Kunststoffkanister
30 Liter	Stahlkanne
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.