

Technisches Datenblatt



Gleit- und Trennmittel für das Entformen von Spritzteilen, Pressteilen oder Vakuumformteilen.

Vorteile u. Eigenschaften

- für Thermo- und Duroplaste
- für die kautschukverarbeitende Industrie
- ermöglicht nachträgliche Bedruckung oder Lackieren
- gutes Schmiermittel in der Nachbearbeitungsmontage der Formteile
- temperaturbeständig von -20°C bis +130°C
- silikonfreies Trennmittel auf Rapsöl Basis

Anwendungsgebiete

- Formtrennmittel für die kunststoffverarbeitende (Thermo- und Duroplaste) und kautschukverarbeitende Industrie
- auf der Oberfläche von Werkstücken wird ein leicht fettiger Film mit guten Gleiteigenschaften gebildet
- dieses Trennmittel ermöglicht das nachträgliche Bedrucken oder Lackieren
- ist gleichzeitig ein gutes Schmiermittel in der Nachbearbeitungsmontage der Formteile
- arbeitet mit einem extrem schnell verdunstendem Lösemittel und ist daher nur im Sprühnebel brennbar
- absolut silikonfreies Spezialprodukt

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und gleichmäßig aufsprühen. Lösemittel ab dunsten lassen.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
70287	400 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt