

Flüssig-Wirkstoffe

Trennmittel

Formentrennmittel



Silikonfreies Gleit- und Trennmittel

Hochwertige Wirkstoffkombination mit hohem Gleiteffekt, bestehend aus reinen Naturprodukten. Verhindert das Haften an Kunststoffen, Formen, Metallen und Werkzeugen.

Formentrennmittel kann in der Kunststoffverarbeitung, beim Spritzen, Pressen und Vakuumverformen zum Einsatz kommen.

Charakteristik

Merkmale		silikonfrei
Farbe		farblos, transparent
Geruch		Lösemittel
geeignet für die Verarbeitung mit		Handsprüher WSD 400 WPS 1500
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur	24 Mon.
Thermische Kennwerte		
Temperaturbeständigkeit		-20 °C bis +130 °C
Zulassungen / Richtlinien		
MIL-Spec	entspricht	MIL-T-83523

Oberflächenvorbehandlung

Die Oberflächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein.

Verarbeitung

Das Formentrennmittel gleichmäßig mit einem Pinsel oder Tuch auftragen oder aufsprühen (z. B. mit einer Druckluft-Sprühdose).

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Die Lagertemperatur darf +50 °C nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Zubehör

10000393	Füllstutzen-Adapter für WSD 400, 1 Stück
10009303	Sprüh-Set für WSD 400, 1 Stück
10009301	WSD 400 Druckluft-Sprühdose, 1 Stück
10000398	Dosierhahn für Kanister, 1 Stück
10016002	Pump-Sprüher WPS 1500, 1 Stück
10016213	Verlängerungsrohr für WPS 1500, 1 Stück
10000402	Handsprüher Spezial, 1 Stück

Erhältliche Gebindegrößen

10000363	Formentrennmittel, 5 L, farblos, transparent
10000364	Formentrennmittel, 10 L, farblos, transparent
10007616	Formentrennmittel, 1 L, farblos, transparent
10053498	Formentrennmittel, 28 L, farblos, transparent



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 Eigenreversuche 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 Verarbeitert die allehnige Verantwortung.