

Trennmittel MK-4104

Beschreibung:

Trennmittel MK-4104 ist ein semipermanentes, silikonfreies Trennmittel auf Wasserbasis, frei von Lösungsmitteln. Trennmittel MK-4104 verfügt über verbesserte Gleiteigenschaften und ist besonders für die Heißverformung von Elastomeren geeignet. Nach dem Auftrag von Trennmittel MK-4104 auf die heiße Form bildet sich nach Verdunstung des Wassers ein stabiler Trennfilm, der eine hohe Affinität zur Formoberfläche aufweist. Trennmittel MK-4104 bewirkt ein leichteres Ablösen der Formlinge aus der heißen Form, Verlängerung der Formreinigungsintervalle, sowie Verbesserung des Fließverhaltens von Elastomeren.

Einsatzgebiete:

Trennmittel MK-4104 ist speziell für Silikonkautschuk und auch für andere peroxidisch vernetzte Mischungen geeignet.

Anwendung:

Trennmittel MK-4104 ist ein anwendungsfertiges Produkt und muss nicht weiter verdünnt werden. Trennmittel MK-4104 sollte vor der Anwendung aufgerührt werden. Vor der Erstanwendung von Trennmittel MK-4104 müssen die Formen gründlich gereinigt werden. Anschließend kann Trennmittel MK-4104 dünn und gleichmäßig auf die heiße Form zweimal im Abstand von ca. 2 Minuten aufgetragen werden. Wir empfehlen den Trennmittelauftrag mit Hilfe eines Sprühgerätes durchzuführen. Trennmittel MK-4104 bei nachlassender Trennwirkung erneut einmalig auftragen.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	wässrige Lösung trennaktiver Substanzen, lösemittelfrei
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 1
pH-Wert (20°C):	ca. 8

Gebinde:

Kanne	30 kg
Fass	200 kg

Lagerung:

Trennmittel MK-4104 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist neben dem Produktionsdatum auf den Etiketten jedes Gebindes angegeben.

Informationen zu Sicherheits- und Transportvorschriften finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Sonstige Angaben

Die in den technischen Unterlagen gemachten Angaben sind Erfahrungswerte und sind keine Garantie. Sie befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke. Die obigen Angaben sind keine Spezifikation, diese sind Teil einer gesonderten Vereinbarung.

Seite: 1 von 1
Revision: 26.06.2009 HW/ts
Druck: 26.05.2010