

Trennmittel VPX-3 Spray

Beschreibung:

Trennmittel VPX-3 Spray ist ein flüssiges externes Trennmittel auf Lösemittelbasis, das speziell für die Verarbeitung von Polyurethanschäumen konzipiert wurde. Es bildet auf der Formoberfläche einen Monomolekularfilm, der eine gute Trennwirkung zum verarbeiteten Material zeigt.

Einsatzgebiete:

Trennmittel VPX-3 Spray eignet sich für Integralschaum, Hartschaum sowie PU-Gießelastomere und kann sowohl für Polyether-, als auch für Polyestersysteme verwendet werden.

Anwendung:

Vor der ersten Anwendung von Trennmittel VPX-3 Spray müssen die Formen gründlich von Schmutz- und Trennmittelresten gereinigt werden. Wir empfehlen hierfür unseren Reiniger R-51 zu verwenden. Anschließend wird Trennmittel VPX-3 Spray dünn und gleichmäßig aufgetragen.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Lösung einer Harzmischung in Lösemittelgemisch
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 0,6
Flammpunkt [°C]:	< 0

Gebinde:

Karton 12 x 0,4 Liter Spraydose

Lagerung:

Trennmittel VPX-3 Spray 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: 23.06.2009 RR/ts
Druck: 28.05.2010