



ACMOSIL 36-6042H

Externes Trennmittel für die PU-Verarbeitung, vorzugsweise für Halbhartintegralschäume

Eigenschaft:

Sprühfähiges, kohlenwasserstoffhaltiges Trennmittel

Vorteile:

Ausgezeichnete Trennwirkung
Lange Formenstandzeiten
Problemlos zu verarbeiten
Kurze Ablüftzeit
Sparsam im Verbrauch

Verarbeitung:

Der Gebindeinhalt muß vor und während des Gebrauchs aufgerührt werden.
Das Trennmittel sollte vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur gebracht werden.

Zum Versprühen des Produktes empfehlen wir Pistolen mit luftunterstützten Systemen.

Ein dünnes und gleichmäßiges Aufsprühen ist empfehlenswert.

Vor dem erstmaligen Einsatz sind die Formen mit einem ACMOSOL Formenreiniger zu säubern.

Vor dem ersten Schäumen sollte das Trennmittel zwei bis dreimal aufgetragen werden.
Dabei muß jedesmal das Lösemittel verdunstet sein.

Lagerung:

Produkt vor Gebrauch aufrühren. Nicht im Freien lagern. Vor Kälte und Hitze schützen. Behälter steht unter Druck.
Vorsichtig öffnen. Nur unter ständigem Rühren verarbeiten. Kalte Ware vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen.
Lagertemperatur: zwischen 10° C und 30° C
Lagerzeit: ca. 18 Monate (ungeöffnetes Originalgebinde)

Bitte vor Verwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne in allen Fragen der Auswahl und Anwendung von Fertigungsmitteln.
Kostenlose Proben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bremen, 04.11.2020

Alle Angaben dieser Warenbeschreibung sollen Sie informieren. Sie entsprechen unserem besten Wissen, aber sie befreien nicht von einer eigenen Prüfung im Hinblick auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.