

# ACMOS 82-2405

Externes Trennmittel für UP/EP-Harze

---

### Eigenschaften:

Trennmittel in Sprayform  
Geeignet für Polyester- und Epoxydharze, PMMA, Polyurethane  
Für den Formenbau

### Vorteile:

Ausgezeichnete Trennwirkung  
Frei von FCKW-Treibgasen  
Großer Anwendungsbereich  
Problemlos zu verarbeiten

### Verarbeitung:

Vor der Verwendung sollte die Dose gut geschüttelt werden.

Das Trennmittel muß aus einer Entfernung von 20 bis 30 cm dünn und gleichmäßig auf die Formenoberfläche aufgesprüht werden.

Wenn besonders gleichmäßige Oberflächen gewünscht werden, kann der Trennfilm mit einem weichen Lappen nachgewischt werden.

### Lagerung:

Vor Kälte und Hitze schützen. Kalte Ware vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen.  
Lagerzeit: ca. 6 Monate (ungeöffnetes Originalgebinde)

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, 26.04.2006

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.

## TECHNISCHES DATENBLATT: ACMOS 82-2405

---

### Anwendungsbereich:

Externes Trennmittel für UP/EP-Harze

### Eigenschaften:

Aerosol: Wirkstoffe mit Propan/Butan als Treibgas

### Physikalisch-chemische Charakteristika:

<b>Form:</b>	Aerosol	
<b>Farbe:</b>	weiß	
<b>Geruch:</b>	charakteristisch	
<b>Dichte bei 20°C:</b>	0,64 g/ml	<b>DIN Norm 51757</b>
<b>Wirkstoffgehalt:</b>	2,95 %	
<b>Flammpunkt:</b>	> -97 °C	
<b>Viskosität bei 20° C:</b>	< 59 sec	<b>Auslaufbecher 4 mm DIN EN ISO 2431</b>

### Lagerung:

Das Produkt muß vor Kälte und Hitze geschützt werden.  
Lagerzeit: ca. 6 Monate

### Verarbeitung:

Vor Kälte und Hitze schützen. Kalte Ware vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen.

Bremen, 26.04.06



Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen der Rezeptur. Die aufgeführten Werte stellen typische Richtwerte dar und wurden mit den aufgeführten Meßmethoden ermittelt. Sie ersetzen somit keine Spezifikationen. Irrtum vorbehalten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.