



EASE RELEASE 1700

Silikonfreies Trennmittel
für Polyurethanschäume



PRODUKTBESCHREIBUNG

EASE RELEASE 1700 ist ein ausgezeichnetes, silikonfreies Trennmittel für harte und flexible Polyurethanschäume. Gegossene Teile die mit ER 1700 aus der Form getrennt wurden, können ohne reinigen oder sandstrahlen bemalt werden. ER 1700 eignet sich für alle Oberflächen aus Kunststoff, Metall und Silikon. Für beste Resultate sollten abgeformte Teile vor dem bemalen mit Seifenwasser gereinigt werden, um auch die letzten Rückstände zu entfernen.

EASE RELEASE 1700 bietet zahlreiche Vorteile bei der Anwendung:

+ einfaches Auftragen + schnelles Ablüften + wenig Rückstände + über einen breiten Temperaturbereich einsetzbar (21°C – 260°C) + ausgezeichnete Trennwirkung + seidenmatte oder matte Oberfläche + gute Farbaufnahme + weniger Pflegeaufwand für die Form + detailgetreue Wiedergabe des Originals

ANWENDUNGSHINWEISE

1. Form zuerst von eventuellen Beschichtungen oder Ölen säubern.
2. EASE RELEASE 1700 entweder aus der Sprühdose oder einem Sprühgerät auftragen. Sprühentfernung ca. 15 – 20 cm, um eine dünne, gleichmäßige Schicht zu erhalten. Tragen Sie 3 dünne Schichten auf und lassen Sie jede Schicht trocknen bevor die nächste aufgesprüht wird.
3. EASE RELEASE 1700 sollte vor jedem Guss neu angewendet werden.

TECHNISCHER SERVICE

Unser technischer Service steht zu Ihrer Verfügung. Wir können Ihnen spezielle Formulierungen, Reinigungsprozeduren und Ausrüstungen empfehlen, um Ihre ganz speziellen Bedürfnisse zu erfüllen.

Achtung – bitte Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit lösungsmittelhaltigen Trennmitteln beachten!

- Hautkontakt kann Austrocknen hervorrufen.
- Tragen Sie Sicherheitsbrillen, um Augenverletzungen zu vermeiden.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung wenn Sie Sprühen.

Das **EG-Sicherheitsdatenblatt** für dieses oder andere Mann Produkte sollte vor deren Anwendung gelesen werden und ist bei KauPo erhältlich. Alle Mann Produkte sind bei Befolgung der Hinweise ungefährlich.

Wichtig:

Die Angaben dieses Informationsblattes werden als korrekt betrachtet. Allerdings wird keine Garantie übernommen bezüglich der Daten, den Ergebnissen die daraus resultieren oder, dass eine Anwendung ein bestehendes Patent verletzt. Der Anwender hat die Eignung des Produktes für die vorgesehene Anwendung zu bestimmen und alle Risiken und Verpflichtungen die damit in Verbindung stehen zu berücksichtigen.