M 800 Hochtemperatur-Formen­-Trennwachs

OSKAR'S M-800 ist ein Trennwachs, das speziell für vorgeheizte Formen aus Polyester, Epoxid, Aluminium oder Nickel entwickelt wurde, bzw. für Fälle, bei denen der Härtungsvorgang stark exotherm verläuft. Es enthält eine Mischung hochwertiger synthetischer Wachse und Gleitmittel, die eine außergewöhnlich gute Hitzebeständigkeit und leichte Entformbarkeit der Fertigteile bewirkt.

Anwendungshinweise:

1. Das Wachs großzügig mit keisenden Bewegungen auf eine Fläche von etwa 70 - 80 cm Seitenlänge verteilen. Die Fläche muß vollständig bedeckt sein.

2. Überschüssiges Wachs sofort entfernen. Wenn ein leichter Schleier erscheint, wird mit einem sauberen weichen, trockenen Baumwolltuch leicht und ohne Druck poliert. Es empfiehlt sich, mehrere Tücher zu gebrauchen, so dass immer frische Stellen benutzt werden. Zu tiefem Glanz auspolieren.

3. Ist das Wachs vor dem Poliervorgang getrocknet, wird eine zweite Schicht aufgetragen und sofort auspoliert. M-800 soll nicht mit der Maschine auspoliert werden.

Lagerung:

Kühl und trocken, frostfrei - 24 Monate.

Sicherheitshinweise:

Bitte entnehmen Sie die genauen Angaben dem Sicherheitsdatenblatt.