

Verarbeitungsinformation Abformlatex GICOM MBR

1/2

GICOM MBR ist ein **vorvulkanisiertes Naturlatex-Konzentrat** mit mittlerem Modul, stabilisiert mit Ammoniak und besonders hoher Viskosität.

GICOM MBR ist speziell ausgelegt auf die Herstellung von elastischen Formen und die Abformung aller Arten von Modellen aus Metall, Glas, Holz, Kunststoffen, Keramik, Stein, Ton, Gips etc.

GICOM MBR kann auf einfache Weise im Streichverfahren verarbeitet werden.

Anwendung:

Fixieren Sie das Modell auf einer geschlossenenporigen Unterlegplatte (Glas, Keramik , Kunststoff). Rühren Sie GICOM MBR auf und streichen Sie das Modell gleichmäßig in einem Zuge mit einem Pinsel mit einem dünnen Film ein. Formen Sie dabei zusätzlich einen ca. 4 cm breiten Rand auf der Unterlegplatte.

Trocknen Sie den MBR Film jeweils durch, bevor Sie weitere Aufträge vornehmen, um eine Filmstärke von 1 – 3 mm zu erreichen.

Nach dem letzten Auftrag sollte die Form ca. 24 Std. ruhen.

Talkumieren Sie den Film vor der Entformung, um Verklebung zu vermeiden.

Reinigen Sie den Pinsel nach jedem Gebrauch mit warmen Wasser und Seife.

Beachten Sie: Messing/Kupfer - Modelle müssen mit Schellack oder einem Acryllack geschützt werden. Ton/Gips/ Holz – Modelle sollten mit z.B. Wachs geschützt werden, bevor GICOM MBR aufgetragen wird.

Einmal getrockneter GICOM MBR kann aus Textilien etc. nicht mehr entfernt werden. Verunreinigungen mit GICOM MBR müssen sofort mit warmen Wasser und Seife ausgewaschen werden.

Die Gummiform ist jetzt als Negativ – Gießform für die Duplizierung Ihres Modells bereit. Sie können zum Kaltgießen Gips, Zellulose – Füllstoff oder andere handelsübliche Gießmassen verwenden.

Sicherheitshinweise:

Tragen Sie während der Verarbeitung von GICOM MBR eine Schutzbrille. Halten Sie den Behälter bei Nichtgebrauch immer geschlossen. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt, Einatmen von Dämpfen und Verschlucken. **Halten Sie GICOM MBR außerhalb der Reichweite von Kindern !** Beachten Sie die in unserem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Hinweise !

Erste Hilfe:

- | | |
|---------------|---|
| Verschlucken: | Auf jeden Fall vermeiden. Falls doch vorgekommen, kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt aufsuchen. |
| Augen: | Im Fall von Augenkontakt sofort Augen mit viel fließendem Wasser ca. 15 Minuten auswaschen und Arzt aufsuchen. |
| Haut: | Sofort mit Seife abwaschen und mit viel Wasser abspülen. Keine Lösungsmittel oder Alkohol zum Reinigen verwenden. |
| Einatmen: | Gehen Sie an die frische Luft. Bei Atemproblemen den Arzt aufsuchen. |

GICOM MBR enthält vorvulkanisierten Naturlatex, Wasser und Ammoniak. Für weitere Informationen nehmen Sie im Notfall Kontakt mit einer Giftzentrale auf.

Verpackung

In Einweg - 200 kg – Spannringfässern oder 205 kg Spundlochfässern.
Auf Wunsch auch Kleingebinde.

Sondereinstellungen

Auf Wunsch auch eingefärbter Latex in Kleingebinden

Lagerung

Das Latexkonzentrat sollte normalerweise nicht länger als 12 Monate gelagert werden.
Die Lager- und Transporttemperatur sollte zwischen + 5 und + 30 ° C liegen.
GICOM ist frostempfindlich und sollte Temperaturen unter 5 °C nicht ausgesetzt werden.
Gebinde sind geschlossen zu halten.
Aufrahmen kann durch langsames Rühren beseitigt werden.

Bemerkung:

Diese allgemeinen Anwendungshinweise gelten sinngemäß auch für alle GIVUL – Typen.
Bei der Vielzahl der Anwendungen können diese hier gegebenen Hinweise nicht vollständig sein.
Bei speziellen Fragen sprechen Sie uns bitte direkt an, wir halten für Sie einen technischen Beratungsservice vor.

GICOM MBR Verarbeitungsinfo (D M07/R3/S0126)

Die vorstehenden Daten sind nach unseren Erfahrungen und den langjährigen Tests und Erfahrungen der Produzenten zusammengestellt. Bei der Vielseitigkeit der Anwendungen kann jedoch keine Gewähr übernommen werden, ebenso dafür, dass sie nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen. Nachdruck, auch in Teilen, nur mit unserer Zustimmung.