

HP-IMC-X

- Verdünner für Polyurethanlacke -

IMC-X ist ein Verdünner auf Xylol Basis für unser In-Mould Coating oder andere, geeignete PU-Lacke

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- farbneutral
- hohes Lösungsvermögen
- Spritzverdünner für In-Mould Coating, oder andere Lacke auf PU-Basis
- Formenreiniger
- Lösungsmittel für Reinigungsanwendungen
- Pinsel- und Gerätereiniger

Verarbeitungshinweise:

- ...als Spritzverdünner / Grundierung : IMC-X wird bis zum Erreichen der gewünschten Konsistenz in das abgemischte PU-System gegeben. Dosierung je nach System und Anwendung zw. 10 - 40 % (gewichtsbezogen).
- ...als Pinselreiniger : unverdünnt
- ...Formenreiniger : Mit Hilfe von Putztüchern die Form oder den Gegenstand abreiben. Gründlich ablüften lassen.

Gefahrenhinweise:

Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Reizt die Haut. Berührung mit den Augen vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Produktreste sind Sonderabfall.

Weiterführende Informationen:

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen.

Mit Erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.