

Verdünner XB

- Lösungsmittel für Epoxidharzsysteme -

Verdünner XB ist ein Lösungsmittel auf Xylol/Butanol Basis mit hohem Lösungsvermögen gegenüber Epoxidharzen und Aminhärttern.

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Farbneutral
- Hohes Lösungsvermögen
- Spritzverdünner für Deckschichtsysteme
- Verdünnung für EP-Grundierungen
- Formenreiniger
- Lösungsmittel für Reinigungsanwendungen
- Pinsel- und Gerätereiniger

Verarbeitungshinweise:

Spritzverdünner/Grundierung:	Verdünner XB wird bis zum Erreichen der gewünschten Konsistenz in das abgemischte Epoxidharzsystem dosiert.
Pinselreiniger:	Unverdünnt
Formenreiniger:	Mit Hilfe von Putztüchern die Form oder den Gegenstand abreiben. Gründlich ablüften lassen. Kann Kunststoffe anlösen / Versuch durchführen.

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Physikalische Daten	Wert	Einheit
Dichte [bei 20°C]	0,85	g/cm ³
Farbzahl Gardner	< 1	

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.

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.