

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

Trennmittel W88+ Wasserbasierendes Trennmittel, flüssig

Allgemein

W88+ ist ein flüssiges, wasserbasierendes und lösemittelfreies Trennmittel, das sich einfach auftragen und nach kurzer Trocknungszeit auf Spiegelglanz polieren lässt. Das Produkt wurde speziell für die Versiegelung von Formoberflächen bei der Verarbeitung von Polyestherharzen, Gelcoats sowie Epoxidharzen in der Composite-Verarbeitung entwickelt und ist für einen Temperaturbereich bis zu 190°C geeignet.

Anwendung

Vor der ersten Anwendung muss die Form gründlich gereinigt und staubfrei sein. Wir empfehlen unseren Reiniger MC 72.

Das Trennmittel W88+ wird dünn auf die Formoberfläche aufgetragen und nach kurzer Trocknung anschließend mit einem Tuch aufpoliert. In der Praxis haben sich 2 - 3 Trennmittelschichten mit nachfolgendem Auspolieren bewährt. Jeder einzelne Auftrag erfordert ein anschließendes Auspolieren.

Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren.

Lagerung

Die Lagerung erfolgt in dicht verschlossenem Originalgebinde. Temperaturen von unter 15 °C und Hitzentwicklung oder direkter Sonnenstrahlung, sind zu vermeiden.

Lieferform

W88+ ist in 5 kg Gebinden erhältlich.

Sicherheitsmaßnahmen / Entsorgung

Alle Hinweise zur Produktsicherheit und Entsorgung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere technischen Informationen beschreiben die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantie dar. Sie befreien den Anwender nicht von der eigenen Prüfung auf bestimmte Eigenschaften oder deren Eignung für bestimmte Verarbeitungsverfahren und Anwendungen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.