

MULTI STAR[®] Master

- MULTI-STAR[®]-Master** ist nicht ätzend
- MULTI-STAR[®]-Master** als Aceton-Ersatz
- MULTI-STAR[®]-Master** leicht biologisch abbaubar
- MULTI-STAR[®]-Master** ist kalt und warm verwendbar
- MULTI-STAR[®]-Master** ist im Ultraschallbad einsetzbar
- MULTI-STAR[®]-Master** erzeugt keine Geruchsbelästigung

MULTI-STAR[®]-Master wird Ihnen als Konzentrat geliefert. Für Ihre Anwendungen empfehlen wir ein Mischverhältnis bis 1:3 mit Wasser. In Ausnahmefällen kann es auch pur eingesetzt werden.

Die Mischung des Konzentrats erfolgt mit ganz normalem Leitungswasser.

Anwendung und Technik !

Zum Entfernen von unausgehärteten Harzen, Klebern, Spachtelmassen, Kantenschutzlacken, Decklacken und anderen Lacken. **MULTI-STAR[®]-Master** kann auch in Behältern wie Tauchbäder (Ultraschall) oder Eimer eingesetzt werden. Zur Reinigung sämtlicher Werkzeuge: Spachtel, Rillenroller, Rollenhalter, Scheren und hervorragend für die Pinselreinigung.

Je nach Verschmutzungsgrad die Werkzeuge direkt mit der Mischung 1:3 behandeln, oder ins Bad legen und danach die restlichen Verunreinigungen mit Pinsel, Bürste und Tuch entfernen.

Bei ausgehärteten Materialien ist es immer notwendig, die Teile in einem Reinigungsbad einwirken zu lassen. Selbst nach mehrtägiger Einwirkzeit sind keine Materialbeschädigungen bei Metall (z.B. Spachtel) und Kunststoffe (z.B. Cuttermesser) oder Hilfsmittel (z.B. Arbeitshandschuhe) zu erwarten.

Eine Temperierung der Reinigungsflüssigkeit ist nicht notwendig, verkürzt die Reinigungszeit jedoch um ca. 10 %. Eine erhebliche Verkürzung erreichen Sie zudem im Ultraschallbad.

- Tolle Reinigungsleistung bei sehr vielen typischen Verschmutzungen
- Zugerschnittenes Produkt für EP- und PUR-Harze
- Wegfall aufwändiger Gefahrstoffmessungen
- Reduzierung der Entsorgungskosten
- Mit normalem Leitungswasser mischbar
- Statt Aceton – **MULTI-STAR[®]-Master**
- Sehr vorteilhaft für Zertifizierungen

Bitte wenden