



WAREA VERDÜNNUNG

ist ein Reinigungsmittel und eine Verdünnung von gekennzeichneten WAREA Produkten auf purer Xylol Basis.

Anwendung:

WAREA VERDÜNNUNG findet Verwendung als Verdünnung von WAREA Flüssigkunststoffprodukten.

Nicht alle Produkte sind verdünnbar. Die verdünnbaren Produkte werden in den jeweiligen Datenblättern schriftlich in der Maximaldosierung angeführt.

Eine weitere Anwendung ist das Reinigen von Werkzeugen und Maschinen welche durch Flüssigkunststoffe verunreinigt wurden. Diese sind im noch nicht ausgehärteten Zustand zu reinigen.

Verarbeitung:

Zur Verdünnung von Flüssigkunststoffen, geben Sie die jeweils benötigte Menge von WAREA VERDÜNNUNG hinzu, und mischen Sie diese mittels langsam laufenden Rührwerkes und Dissolver in den Flüssigkunststoff so lange ein, bis die Masse homogen ist. Dies verringert die Viskosität, was bei einigen Produkten zu Airlessverarbeitung notwendig ist. Verwenden Sie nie mehr Verdünnung, als im Datenblatt angegeben ist!

Reinigung:

Reinigen Sie Maschinen, Schläuche, Werkzeuge mit genügend Verdünnung, bis diese rein sind.

Die kontaminierte Verdünnung muss nach der Anwendung in einem geeigneten, lösemittelbeständigen Gefäß gelagert und als Gefahrgut entsorgt werden.

Zusatzinformation:

Achten Sie bei der Verarbeitung mit WAREA VERDÜNNUNG immer auf Ihre persönliche Schutzausrüstung wie z.B.: Einweghandschuhe, Schutzbrille, Atemschutz etc.

Arbeiten Sie immer sauber und kontaminieren Sie nicht die Umgebung. Beachten Sie immer in gut belüfteten Bereichen zu arbeiten. In Unbelüfteten Bereichen sammelt sich das Lösemittel aufgrund der höheren Dichte als Luft am Boden und verdrängt diese nach oben. Hier herrscht absolute Erstickungsgefahr! Achten Sie bei Lagerung, Transport und der Hantierung immer darauf, dass es keine offenen Zünd- oder Feuerquellen gibt.

Verpackung:

| | | |
|-------------|------------|-------|
| Metalleimer | Palette | kg |
| 17Kg | 30 Gebinde | 510kg |

Lagerung:

WAREA Verdünnung ist UV- und witterungsgeschützt bei einer Temperatur von +5 bis +25°C für 12 Monate lagerfähig.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.