



## EUROPOX VERDÜNNER

Verdüner und Reiniger für Epoxidharz-Materialien

**Produktbeschreibung** **EUROPOX VERDÜNNER** ist für lösungsmittelhaltige und lösungsmittelfreie Epoxidharzsysteme geeignet. Diese lassen sich damit auf eine gewünschte Verarbeitungskonsistenz einstellen. In den Härtingsprozess des EP-Systems wird der Verdünner nicht mit einbezogen.

---

**Anwendungsbereich** **EUROPOX VERDÜNNER** wird auch zum Reinigen von Werkzeugen eingesetzt, mit denen Epoxidharz-Materialien verarbeitet wurden.

---

**Farbe** Transparent

---

**Verpackung** **EUROPOX VERDÜNNER** wird in 10 Liter-Kanistern geliefert.

---

**Lagerung und Haltbarkeit** Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+5 °C bis +20 °C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 12 Monate.

---

**Verarbeitung** Zur Erreichung einer homogenen Konsistenz ist **EUROPOX VERDÜNNER** mit den bereits vermischten Epoxidharzkomponenten intensiv zu verrühren. Es ist ein langsam laufendes, maschinell angetriebenes Rührwerk zu verwenden. Der Verdünner ist in kleinen Mengen solange zuzusetzen, bis die gewünschte Viskosität erreicht ist, maximal jedoch 3%.



**Besondere  
Hinweise/Schutzmaß-  
nahmen**

**EUROPOX VERDÜNNER** ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Bei der Arbeit ist geeignete Schutzausrüstung zu tragen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei der Verwendung von **EUROPOX VERDÜNNER** sind folgende Schutzmaßnahmen erforderlich: Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Während der Verwendung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren!

Restentleerte Gebinde können dem Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden. Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten.

**Technische Daten\***

Technische Eigenschaften	Einheit	Wert
Chemische Basis		Isopropylalkohol
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,9
Verarbeitungstemperatur	°C	+ 5 bis + 25
Maximaler Zusatz in	%	3

\* Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

November 2019/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.  
Nachdruck nicht gestattet.