

Kunstharz-Verdüner *epasit vn*

Anwendung:

epasit vn ist ein Reinigungsmittel für flüssige Epoxid- bzw. Polyurethan-Harze. *epasit vn* dient zur Zwischen- und Schlussreinigung sowie zum Spülen von Injektionspumpen und anderen Arbeitsgeräten.

Eigenschaften:

epasit vn ist lösemittelfrei und kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Technische Daten epasit vn

Dichte bei 20 °C	0,98 kg/dm ³
Dampfdruck bei 20 °C	0,01 mbar
Flammpunkt	> 100 °C
Wasserlöslichkeit	unlöslich

Sicherheitshinweise: Bei der Arbeit geeignete Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Entsorgung: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. *epasit vn* sowie kontaminierte Verpackungen in gesicherter Weise beseitigen. Entsorgung gemäß den gültigen EG-Richtlinien (Sonderabfall). Abfallschlüssel Nr. 070208 (andere Reaktions- und Destillationsrückstände).

Verarbeitung:

Arbeitsgeräte zwischen den einzelnen Arbeitsgängen öfter mit *epasit vn* reinigen. Nach Beendigung der Arbeiten Gummischieber, Glättkellen, Bürsten und andere Arbeitsgeräte mit *epasit vn* gründlich reinigen. Einfaches Einlegen in das Reinigungsmittel reicht nicht aus.

Lagerung: Behälter dicht geschlossen kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Ca. 1 >Jahr lang lagerfähig.

Lieferform: In Kanistern zu 5 Litern.

Ausgabe 02/19

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.