

**Produktbeschreibung**

epple-plast KR Reinigung ist ein Lösungsmittelgemisch, das aus Ketonen, Kohlenwasserstoffen und Polyglykolen besteht.

Einsatzgebiet

epple-plast KR Reinigung eignet sich besonders zum Verdünnen der lösungsmittelhaltigen epple-2-Komponenten-Beschichtungen, z. B. epple-plast KR, epple-plast KB, epple-plast NE-Grund u. a. Darüber hinaus entfernt es Verschmutzungen durch flüssige Kunststoffe (in nicht ausgehärtetem Zustand) an Geräten und Werkzeugen.

Besonderheiten

epple-plast KR Reinigung ist vielseitig einsetzbar und zeichnet sich besonders durch seine sehr guten Lösungsfähigkeit von Öl und Fett aus.

Achtung: Greift Kunststoffe leicht an.

Technische Daten

Siedegrenzen	116-140 °C
Dichte	0,85 g / cm ³ / 20 °C
Flammpunkt	+14 °C
Explosionsgrenzen	1-14 Vol.-% Luft
Löslichkeit in Wasser	ca. 33 Gew.-% bei 20 °C

Lagerzeit

12 Monate in verschlossenem Originalgebinde, bei kühler und trockener Lagerung.

Liefereinheit

6 x 1 Liter Kanne
1 x 5 Liter Kanne

Bei Bedarf an Sonderabfüllungen und Großgebinden sprechen Sie uns bitte an.

epple-plast KR Reinigung ist eine brennbare Flüssigkeit und bildet im Gemisch mit Luft explosive Dampf-Luftgemische. Daher keine offenen Zündquellen in der Nähe des Materials bringen. Schutzvorschriften für den Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten beachten

01/11

Epple Bauelemente GmbH

Korrosionsschutz // Betonschutz // Sonderlösungen
Hertzstraße 8
D-71083 Herrenberg

Tel +49 (0) 70 32 / 97 71-0
Fax +49 (0) 70 32 / 97 71-50
E-Mail info@epple-bau.de

