



Produktinformationen

GI 806

- **Reiniger und PU Verdüner**

Produktbeschreibung	GI 806 ist ein speziell eingestelltes, mildes Lösemittelgemisch.		
Anwendung	<p>GI 806 dient zur Reinigung von Werkzeugen und Maschinen, die, z.B. während der Verarbeitung, mit Polyurethanharzen verschmutzt wurden. GI 806 darf ausschließlich zum Entfernen von frischen, nicht ausgehärteten Verunreinigungen benutzt werden. Von einer Reinigung mit GI 806 auf bzw. von Kunstharzböden müssen wir abraten, da die Beschädigung von Oberflächen bereits verlegter Flächen durch längere Einwirkung von GI 806 nicht auszuschließen ist! Hierfür übernehmen wir keine Garantie!</p> <p>Zur Reinigung verschmutzter Bodenbeläge aus Reaktionskunststoffen empfehlen wir unsere separaten Reinigungs- und Pflegehinweise.</p>		
Gefahrenhinweise	<p>Physiologisches Verhalten und Schutzmaßnahmen:</p> <p>Hinweis: Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Bitte beachten Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt und die Kennzeichnung auf dem Gebinde! Das Produkt ist leicht entzündlich. Das Produkt darf nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich dringen. Verschüttetes Material ist, z.B. mit Sägemehl, sofort aufzunehmen. GI 806 Reiniger ist ein Lösemittelgemisch. Beim Arbeiten in geschlossenen Räumen muss für eine gute Be- und Entlüftung gesorgt werden. Schutzausrüstung tragen! Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen, Dämpfe nicht einatmen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Wir empfehlen dem verarbeitenden Personal die Beachtung des BG Merkblattes M 017 „Lösemittel“. Entsorgung: Die Gebinde sind gemäß den aktuellen Abfall- und Entsorgungsgesetzen zu behandeln.</p>		
Zur Beachtung	<p>Die nachstehenden Angaben, sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese erhalten Sie auf www.gremmler.de. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.</p>		
Farbton, Geruch	Farblos, aromatisch	Dichte	0,86 g/cm ³
Form	Flüssig	Zündtemperatur	463-528 °C
Liefereinheit	5 und 10 l Blechkanister 20 und 30 l Kunststoffkanister	Flammpunkt	27 °C
Lagerzeit und -bedingung	Vom Tag der Produktion min. 12 Monate, in original verschlossenen Gebinden trocken, kühl, frostfrei	Dampfdruck (bei 20°C)	7-8 mbar
		Löslichkeit in Wasser	nur wenig löslich ca. 200 mg/l