



GREMMLER®

BAUCHEMIE

Produktinformationen

GI 214

Versiegelung matt

- **Gute Chemikalienbeständigkeit**
- **Für transparente Decklackierungen- matt abtrocknend**
- **Lichtbeständig und UV-stabil**

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | GI 214 ist ein matt abtrocknender, lösemittelhaltiger und unpigmentierter 2-Komponenten-Reaktionskunststoff auf Polyurethanharzbasis. |
| Anwendung | GI 214 dient als Schlussversiegelung auf Beschichtungssystemen, als transparenter Schutzanstrich oder auch als erneuter Schutzanstrich auf bestehenden und zuvor gereinigten Beschichtungsoberflächenbelägen. |
| Eigenschaften | <p>GI 214 lässt sich aufgrund seiner speziell eingestellten Viskosität und sonstigen Eigenschaften hervorragend verarbeiten und wird im dünnen Roll- und Streichverfahren aufgebracht.</p> <p>GI 214 besitzt eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen. Die Anwendung sollte jedoch im speziellen Fall vorher geprüft werden.</p> <p>GI 214 ist UV- und lichtstabil eingestellt und zeigt nur sehr geringe Vergilbung. Mit diesem Vorteil eignet sich GI 214 zur Deckversiegelung z.B. von Dekorbeschichtungen oder einfach als Versiegelungsmaterial auf anderen Werkstoffen, die in ihrem optischen Erscheinungsbild nicht beeinträchtigt werden sollen. Das Material sollte immer aus einer Abstreifschale heraus verarbeitet werden.</p> |
| EU-Verordnung 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinien) | <p>Der in der EU-Verordnung 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA/ j Typ Lb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010).</p> <p>Der maximale Gehalt von GI 214 im gebrauchsfertigen Zustand ist < 500 g/l VOC.</p> |
| Gefahrenhinweise | <p>GISCODE: PU 20</p> <p>Für die sichere Handhabung von Polyurethanen und Härtern empfehlen wir prinzipiell die Beachtung folgender Merkblätter: Merkblatt M044, Herstellung und Verarbeitung von Polyurethane/ Isocyanate. (Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie). Weiterhin sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.</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> |
