

## KEMPERTEC® FALLSTOP Cleaner



### Einsatzgebiete

- Spezialreiniger für bauübliche Lichtkuppeln aus PMMA, PC, PETG, GFK

### Merkmale

- Lösemittelarm
- Gebrauchsfertig
- Leicht flüchtig
- Reinigt intensiv und schlierenfrei
- Auf Basis einer alkoholischen Lösung

### Liefergrößen

500 ml Sprühkopfflasche

### Lagerung

Kühl, frostfrei und trocken lagern

### Verbrauch

Je nach Grad der Verschmutzung.

### Eigenschaften

Form	flüssig
Überarbeitbar nach*	ca. 15 min

\* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

\*\* gilt für Anschlussbereiche. Bei vollflächiger Verlegung nach 2 d.

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Die zu beschichtenden Lichtkuppeln dürfen keine Beschädigungen (Löcher, Risse, etc.) aufweisen und müssen gemäß der gültigen Montagerichtlinien der Hersteller auf dem Dach montiert sein. Die Verarbeitungsanleitung KEMPEROL® FALLSTOP ist einzuhalten. KEMPERTEC® FALLSTOP Cleaner gleichmäßig und dünn aufsprühen und mit einem sauberen Tuch oder einer Bürste kräftig abreiben. Fehlstellen vermeiden. Tücher mehrmals erneuern. Während der Verarbeitung ist die persönliche Schutzausrüstung inkl. Absturzsicherung nach BGR 198 zu tragen.

### Wichtige Hinweise

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten. Bei der Verarbeitung sind die Merkblätter der BG-Chemie zu beachten.

### Entsorgung

flüssig EAK 08 04 09

### GISCODE

GGL10

### Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nur zur gewerblichen Nutzung.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2017-12-20