

ROKU® MFC 100

Klassifizierung E (normalentflammbar) gemäß DIN EN 13501-1



Produktbeschreibung

ROKU® MFC 100 ist eine Ablations-Brandschutzbeschichtung auf wässriger Basis. Die halogen-, lösungsmittel- und asbestfreie Beschichtung ROKU® MFC 100 ist als Airless- (niedrigviskos) oder Thick-Variante (hochviskos) erhältlich.

Einsatzbereiche

- ROKU® System MFS Kombischott
- Horizontale Anwendungen
- Rohr- und Kabeldurchführungen
- Konstruktionsöffnungen

Technische Daten

Zusammensetzung:	Einkomponenten-Brandschutzbeschichtung
Materialstruktur:	ROKU® MFC 100 Airless: Niedrigviskose (dünnflüssige) Beschichtung ROKU® MFC 100 TV: Hochviskose (dickflüssige) Beschichtung
Rohdichte [kg/m³]:	Ca. 1250
Mindestverarbeitungstemperatur:	Ab 5 °C
pH-Wert:	7 bis 8
Farbe:	Weiß

Lieferformen

ROKU® MFC 100 Airless:	6 kg Eimer 12,5 kg Eimer
ROKU® MFC 100 TV:	300 ml Kartusche 12,5 kg Eimer

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise sowie das Sicherheitsdatenblatt!

Verarbeitung und Lagerung

Verarbeitung:	Mit geeigneten Geräten verarbeiten (spritzen, streichen oder rollen)
Lagerung:	Trocken zwischen + 2 °C und + 49 °C lagern; Original verschlossene Behälter/Kartuschen ab Abfülldatum 2 Jahre lagerfähig

Auf staub-, fett- und ölfreie Oberfläche achten! Angebrochene Behälter/Kartuschen luftdicht verschließen und umgehend aufbrauchen!

Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.