

## Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



## Kantenschutz DEKAnol 966

**Verwendungszweck:** Als Kantenschutz zum Versiegeln der Schnittkanten von Glas- und Steinwollmatten im Klima- und Lüftungsbau. Verhindert das Eindringen von Glas und Steinwollpartikeln in den Luftkreislauf.

**Rohstoffbasis:** Wässrige Kunststoffdispersion, mineralische Füllstoffe.

**Farbe:** Grau; nach Trocknung schwarz..

**Konsistenz:** Pastös, gutes Standvermögen.

**pH-Wert (20°C):** ca. 7.

**Dichte (20°C):** Ca. 1,30 g/cm<sup>3</sup>.

**Feststoffgehalt:** Ca. 70 %.

**Eigenschaften:** Temperaturbeständigkeit Beschichtung von -30°C bis +100°C, kurzzeitig bis 150°C. g. Beständig gegen Wasser, Öl und kurzfristig gegen aliphatische Lösemittel.

**Verarbeitung:** DEKAnol 966 wird mittels Spachtel, Pinsel oder aus einem Druckbehälter mittels Fadenpistole mit Schwalbenschwanzdüse (1-1,5 mm Spaltöffnung) auf die Schnittflächen der Isoliermatten auftragen und glattstreichen. Bei Raumtemperatur nach ca. 2 Stunden Trocknung handhabungsfest Die Trocknung kann durch Wärme oder Lüftung beschleunigt werden.

Das Reinigen der Gerätschaften kann unmittelbar nach Abschluß der Applikation mit Wasser erfolgen. Zur Entfernung angetrockneter Materialreste empfehlen wir unseren DEKALIN Verdüner VD 1.

**Gefahrenhinweise:** DEKAnol 966 ist eine Beschichtung auf rein wässriger Basis (Dispersion) und ist nach heutigem Wissensstand als nicht toxisch einzustufen.

**Lagerung:** DEKAnol 966 ist frostempfindlich. Nicht unter +5°C lagern oder transportieren. Bei +10°C bis +28°C in verschlossenen Originalgebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

**Liefergebinde:** Eimer a 7 kg Art.-Nr. 5501BDK

**Hinweis:** Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten; eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.