



## DEKASEAL 8869

### Butyl Dichtungsmasse

DEKASEAL 8869 ist ein plastisch-elastisch bleibender Einzelkomponenten-Dichtstoff auf Butylbasis, der überlackiert werden kann.

DEKASEAL 8869			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
62512 34	310 ml	Kartusche	Grau (Indikation RAL 7035)

### Ihre Vorteile:

- Überschüssiges DEKASEAL 8896 lässt sich einfach entfernen (z. B. mit Aceton)
- Hervorragende UV-Beständigkeit und hohe Alterungsresistenz
- Allgemein gute Haftwirkung auf den meisten Substraten ohne Vorbehandlung
- Gute chemische Widerstandsfähigkeit
- 2 Jahre lagerfähig
- Kann überlackiert werden

## DEKASEAL 8869 Butyl Dichtungsmasse

### Technische Details

#### Produktbeschreibung

DEKASEAL 8869 ist ein plastisch-elastisch bleibender Einzelkomponenten-Dichtstoff auf Butylbasis, der überlackiert werden kann.

#### Anwendung

- Abdichten von Fugen
- Abdichten von Kantenverbindungen
- Abdichten von Überlappungen
- Abdichtungen im Container-, Lüftungs-, Kraftfahrzeug-, Caravan-, Bahn-, Bus- und Maschinenbau
- Abdichten von Lüftungssystemen in Bussen,
- Wohnwagen und Campern
- Zum Abdichten zwischen Sperrholzfußböden und dem Metallrahmen
- Zum Abdichten zwischen Fensterrahmen
- (Metall, Holz) und Mauerwerk

#### Verarbeitung

DEKASEAL 8869 kann von Hand oder mittels einer Druckluftpistole aufgetragen werden. Beim Einsatz von Druckluft werden 3 – 5 bar benötigt. Füllen Sie die Fugen und Dichtungspunkte gut auf, vermeiden Sie dabei Luftblasen. Die Verdunstung des Lösungsmittels kann während des Trocknens zu einem leichten Schrumpfen führen. Sichtbare Punkte und Fugen können nach der Anwendung mit einem Spachtel oder einem (mit normalem Spülwasser angefeuchtetem) Finger geglättet werden. Innerhalb von 1 – 2 Stunden bildet sich die Haut. Die Aushärtung dauert 2 – 3 Tage, je nach Stärke der Fuge.

#### Haftung

Im Allgemeinen haftet DEKASEAL 8869 ohne Vorbehandlung gut auf sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Substraten aus Aluminium, Edelstahl,

galvanisiertem Stahl, Zink, Kupfer, Messing, pulverbeschichtetem Metall, den meisten lackierten Metalloberflächen, Glas, PVC, Polyester (GRP), gestrichenem und lackiertem Holz usw. Keine Haftwirkung ohne Vorbehandlung auf Polyethylen, Polypropylen und Teflon®. Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

#### Lagerung

DEKASEAL 8869 ist frostbeständig. Die Lagertemperatur muss zwischen +15°C und +25°C liegen. Die Verpackungen müssen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt werden. Bei kühler und trockener Lagerung können die ungeöffneten Verpackungen mindestens 2 Jahre gelagert werden.

#### Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

#### Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

### Technische Daten

Farbe (Standard)	Grau (Indikation RAL 7035)
Basismaterial	Butylgummi, Kunstharze, Füllstoffe und Lösungsmittel
Konsistenz	Paste
Aushärtung/Abbindung	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	ca. 1,65 kg / l
Überschuss kann entfernt werden	mit z.B. Aceton
Offene Zeit (20°C/50% rel. LF)	ca. 3 Stunden
Feststoffanteil (DIN 53216, 3 Std. bei 120°C)	ca. 82%
Viskosität (20°C) (flowmeter, 49ml, 2bar, Düse 4 mm)	ca. 63 Sekunden
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 100°C
Anwendungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C
Widerstandsfähig (20°C, ausgehärtet)	Wasser, verdünnte Säuren/alkalische Lösungen
UV- und Witterungsbeständigkeit	gut
Verpackungsgrößen	310 ml Kartusche, 560 ml Schlauchbeutel, andere Verpackungen auf Anfrage

#### Mögliche Gefahren

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Aquatic Chronic 3; H412

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.**