



## DEKASEAL 1512

### Butyl Dichtungsmasse

DEKASEAL 1512 ist eine plastisch-elastische Dichtungsmasse auf Butyl-Basis und frei von aromatischen Lösungsmitteln. Das Produkt bildet eine trockene Haut und ist überlackierbar.

Dekaseal 1512			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
62514 34	310 ml	Kartusche	Weiß
32515 00	560 ml	Folienbeutel	Weiß
62529 34	310 ml	Kartusche	Schwarz
32530 00	560 ml	Folienbeutel	Schwarz
32528 00	560 ml	Folienbeutel	Grau
32527 34	280 kg	Fass	Schwarz

### Ihre Vorteile:

- Frei von aromatischen Lösungsmitteln
- Überschüssiges Material kann mit z.B. Aceton entfernt werden
- Sehr guter UV-Widerstand und gute Alterungsbeständigkeit
- Allgemein gute Haftwirkung auf den meisten Substraten ohne Vorbehandlung
- Temperaturbeständig von -30°C bis +100°C
- Gute chemische Widerstandsfähigkeit
- 2 Jahre lagerfähig
- Kann überlackiert werden

## DEKASEAL 1512 Butyl Dichtungsmasse

### Technische Details

#### Produktbeschreibung

DEKASEAL 1512 ist eine plastisch-elastische Dichtungsmasse auf Butyl-Basis und frei von aromatischen Lösungsmitteln. Das Produkt bildet eine trockene Haut und ist überlackierbar.

#### Anwendung

- Abdichten von Überlappungen
- Abdichten von Dachluken, Dachhauben, Abdeckleisten und Türen
- Abdichten von Lüftungssystemen in Bussen, Wohnwagen und Campern
- Zum Abdichten zwischen Sperrholzfußböden und dem Metallrahmen
- Zum Abdichten zwischen Fensterrahmen (Metall, Holz) und Mauerwerk
- Optimal für Kastenwagen

#### Verarbeitung

DEKASEAL 1512 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 angefeuchteten) 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 1512 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), gestrichenes und lackiertes Holz usw. Keine Haftwirkung ohne Vorbehandlung auf Polyethylen, Polypropylen und Teflon®. Für Eigenschaften bei nicht genannten Sub-

straten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

#### Lagerung

DEKASEAL 1512 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 Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

#### Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

### Technische Daten

Farbe (Standard)	Weiß / Grau / Schwarz
Basismaterial	Butylgummi, Kunstharze, Füllstoffe und Lösungsmittel
Konsistenz	Paste
Aushärtung/Abbindung	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	ca. 1,5 kg / l
Überschuss kann entfernt werden	mit z.B. Aceton
Feststoffanteil (DIN 53216, 3 Std. bei 120°C)	ca. 84%
Viskosität (20°C)	ca. 2.500 MPa.s
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	- 30°C bis + 100°C
Anwendungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C
Widerstandsfähig (20°C, ausgehärtet)	Wasser, verdünnte Säuren/alkalische Lösungen
UV- und Witterungsbeständigkeit	hervorragend
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.