



DEKASEAL 8936

Abtupfbare Dichtungsmasse

DEKASEAL 8936 ist eine hochwertiger, dauerhaft klebriger, nicht härtender, plastisch bleibender Dichtstoff auf Basis von Polyisobutylen (PIB). Überschüssiges Material kann einfach mit sich selbst abgetupft werden. DEKASEAL 8936 ist nicht überlackierbar.

DEKASEAL 8936			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
62501 12 + 33	310 ml	Kartusche	Anthrazit
62502 12 + 33	310 ml	Kartusche	Schwarz
62503 12 + 33	310 ml	Kartusche	Hellgrau
62509 34	560 ml	Folienbeutel	Anthrazit
62510 34	560 ml	Folienbeutel	Schwarz
62511 34	560 ml	Folienbeutel	Hellgrau

Ihre Vorteile:

- **Sehr niedrige Wasserdampfpermeabilität (0,1 - 0,2 Gramm/Tag/m²)**
- **Überschüssiges DEKASEAL 8936 kann nach wenigen Minuten einfach entfernt werden**
- **Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit, bewährte Qualität**
- **Dichtstoff muss zwischen einer mechanischen Verbindung befestigt werden**
- **Allgemein gute Haftwirkung auf den meisten Substraten ohne Vorbehandlung**
- **DEKASEAL 8936 ist in verschiedenen Viskositäten und Farben erhältlich**
- **Lange Lagerfähigkeit, ungeöffnet mind. zwei Jahre**
- **Langfristige Erfahrungen, umfassende Referenzen**
- **Kann nicht überlackiert werden, falls erforderlich sollte DEKASEAL 1512 verwendet werden**

DEKASEAL 8936 Abtupfbare Dichtungsmasse

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKASEAL 8936 ist eine hochwertiger, dauerhaft klebriger, nicht härtender, plastisch bleibender Dichtstoff auf Basis von Polyisobutylene (PIB). Überschüssiges Material kann einfach mit sich selbst abgetupft werden. DEKASEAL 8936 ist nicht überlackierbar.

Anwendung

- Abdichten von Überlappungen und Fuge im z.B. Bus-, Wohnwagen-, Reisemobil-, Zug- und LKW-Bau.
- Abdichten von Schraubverbindungen.
- Abdichten von Sonnendachsystemen.
- Anwendung unter Verblendungsstreifen für die Installation von Fenstern und Lichtkuppeln in Wohnwagen und Reisemobilen, Anhängern und im Containerbau.
- Geeignet zur Anwendung zwischen Metallplatten, Glas, GFK, Holz und anderen Werkstoffen.
- Abdichtung von Gummi-Glas-Verbindungen in Bussen, Autos, Zügen und LKWs.

Verarbeitung

DEKASEAL 8936 kann mit der Hand oder einer Druckluftpistole aufgetragen werden. Beim Einsatz von Druckluft werden 2 – 3 bar benötigt. In Fugen, Spalten usw. streichen und glätten. Überschüssiges Material kann nach kurzer Abluftzeit mit sich selbst abgetupft werden. Das Material kann mit Terpentinersatz entfernt werden. Die Dichtungsmasse bleibt nach Trocknung leicht klebrig, ist aber geruchlos und greift den Lack nicht an.

Haftung

Im Allgemeinen haftet DEKASEAL 8936 ohne Vorbehandlung gut auf sauberen, trocknen, staub- und fettfreien Substraten aus Aluminium, Edelstahl, Zink, Kupfer, Messing, pulverbeschichtetem Metall, den meisten lackierten Metalloberflächen, Glas, PVC, Polyester (GRP), gestrichenem 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 8936 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)	Anthrazit (RAL 7016), Grau (RAL 7037), Hellgrau (RAL 7035), Schwarz
Basismaterial	Polyisobutylene, Kunstharze, Füllstoffe und Lösungsmittel
Konsistenz	Paste
Aushärtung/Abbindung	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	ca. 1,4 kg / l
Offene Zeit (20°C/50% rel. LF)	ca. 3 Stunden
Feststoffanteil (DIN 53216, 3 Std. bei 120°C)	ca. 89%, abhängig von der Farbe
Viskosität (20°C flowmeter, 49ml, 2bar, Düse 4 mm)	ca. 40 Sekunden, abhängig von der Farbe
Temperaturbeständigkeit	- 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

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