

## TECHNISCHES DATENBLATT

# DEKASEAL 8936

ABTUPFBARE DICHTUNGSMASSE

### PRODUKT

**Dekaseal 8936** ist eine hochwertige, dauerhaft klebrige, nicht härtende plastisch bleibende Dichtstoff auf Basis von Polyisobuten (PIB). Überschüssiges Material kann einfach mit sich selbst abgetupft werden. **Dekaseal 8936** ist nicht überlackierbar.

### ANWENDUNGEN

- Abdichten von Überlappungen und Verbindungsstellen 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 in Containerbau.
- Geeignet zur Anwendung zwischen Metallplatten, Glas, GFK, Holz und anderen Werkstoffen.
- Abdichtung von Gummi-Glas-Verbindungen in Bussen, Autos, Zügen & LKW.

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr niedrige Wasserdampfpermeabilität (0,1-0,2 gram/Tag/m<sup>2</sup>).
- Überschüssiges **Dekaseal 8936** kann nach wenigen Minuten einfach entfernt werden.
- Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit, bewährte Qualität.
- **Dichtstoff muss zwischen eine mechanische 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 8869/1512/1517** verwendet werden.

### TECHNISCHE DATEN

Basismaterial	: Polyisobuten, Kunstharze, Füllstoffe und Lösungsmittel
Konsistenz	: Paste
Aushärtung/Abbindung	: Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	: ca. 1,4 kg/liter
Offene Zeit (20°C/50% rel. LF)	: ca. 3 Stunden
Überschuss kann entfernt werden nach	: wenige Minuten mit sich selbst
Feststoffanteil (DIN 53216, 3 Std. bei 120°C)	: ca. 89%, abhängig vom Farbe
Viskosität (20°C, flowmeter, 49ml, 2bar, Düse 4 mm)	: ca. 40 Sekunden, abhängig vom Farbe
Temperaturbeständigkeit	: -30°C bis +100°C
Anwendungstemperatur	: +5°C bis +35°C
UV- und Witterungsbeständigkeit	: hervorragend
Farben (Standard)	: dunkelgrau (RAL 7016), grau (RAL 7037), hellgrau (RAL 7035), schwarz
Verpackungsgröße	: 310 ml Kartusche, 560 ml Schlauchbeutel, andere Verpackungen auf Anfrage

**TECHNISCHES DATENBLATT****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), gestrichenes Holz, usw.

Keine Haftwirkung ohne Vorbehandlung auf Polyethylen, Polypropylen und Teflon®.

Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Dekalin auf.

**VERARBEITUNG**

**Dekaseal 8936** kann mittels Hand oder einer Druckluftpistole aufgetragen werden. Bei Einsatz von Druckluft werden 2-3 bar benötigt. In Fugen, Spalte, 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 lackverträglich.

**LAGERSTABILITÄT**

**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.

**SICHERKEITSVORKEHRUNGEN**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

**TRANSPORTKLASSIFIKATION**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

©Dekalin Januar, 2014