



# Dekaseal 8936

## PRODUKT

**Dekaseal 8936** ist ein permanenten, leicht klebriges, nicht aushärtendes Kunststoffklebemittel, der leicht abgetupft, aber nicht überlackiert werden kann. **Dekaseal 8936** wird beim Bau von Wohnwagen und Reisemobilen eingesetzt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

- 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 Lichtluken in Wohnwagen und Reisemobilen, Anhängern und in Containerbau.
- Geeignet zur Anwendung zwischen Metallplatten, Glas, GFK, Holz und anderen Materialien.
- Abdichtung von Gummi-Glas-Verbindungen in Bussen, Autos, Zügen & LKW

## LEISTUNGSMERKMALE

- Überschüssiges **Dekaseal 8936** kann nach wenigen Minuten entfernt werden
- Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit, bewährte Qualität
- Allgemein gute Haftwirkung auf verschiedenen Substraten ohne Vorbehandlung
- **Dekaseal 8936** ist in verschiedenen Viskositäten und Farben erhältlich
- Temperaturbeständig von -30°C bis +100°C
- Lange Lagerfähigkeit, bis zu zwei Jahre
- Langfristige Erfahrungen, umfassende Referenzen
- Kann nicht überlackiert werden, falls erforderlich sollte **Dekaseal 8869** verwendet werden
- Kann leicht mit überschüssigem Material abgetupft werden

## HAFTWIRKUNG

Im Allgemeinen haftet **Dekaseal 8936** ohne Vorbehandlung gut auf sauberen, trockenen, 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.

## ANWENDUNG

**Dekaseal 8936** kann von Hand oder mithilfe einer Druckluftpistole aufgetragen werden. Bei Einsatz von Druckluft werden 2-3 bar benötigt. In Fugen, Spalte, usw. streichen und glätten. Überschüssiges Material kann nach wenigen Minuten mit demselben Material abgetupft werden. Das Material kann mit Terpentinersatz entfernt werden. Die Dichtungsmasse bleibt nach dem eigenen Trocknungszeitraum leicht klebrig, ist aber geruchlos und greift keine Farben an.

## TECHNISCHE DATEN VON DEKASEAL 8936\*, schwarz / anthrazit / grau

Basismaterial:	Polyisobuten, Kunstharze, mineralische Füllstoffe und Lösungsmittel
Konsistenz:	Paste, stabil
Aushärtung/Abbindung:	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte:	ca. 1.4 g/cm <sup>3</sup>
Offenhaltezeit (20°C/50% rel. Feuchte):	ca. 3 Stunden
Überschuss kann entfernt werden nach:	wenige Minuten
Shorehärte A (DIN 53505):	nicht zutreffend
Lösungsmittelanteil:	ca. 11% je nach Farbe
Viskosität (20°C):	ca. 40 s., Auspressdruck (Durchflussmesser), 49 ml. 4 bar, Düse 4 mm
Temperaturbeständigkeit:	- 30°C bis +100°C
Anwendungstemperatur:	+5°C bis +35°C
UV- und Witterungsbeständigkeit:	hervorragend
Farbe (Standard):	dunkelgrau (RAL 7016), grau (RAL 7037), hellgrau (RAL 7035), schwarz
Verpackungsgröße:	310 ml Kartuschen, 560 ml Schlauchbeutel, andere Verpackungsgrößen auf Anfrage

\* Auf Anfrage auch mit geringerer Viskosität erhältlich. In schwarz mit niedrigster Viskosität: ca. 20 s  
Die Viskosität hat die folgende Reihenfolge: schwarz < anthrazit ~ grau

## LAGERBESTÄNDIGKEIT

**Dekaseal 8936** ist nicht frostfest. Die Lagertemperatur muss zwischen +10°C und +30°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.

## VERPACKUNGSGRÖSSE

- 310 ml Kartuschen, 560 ml Schlauchbeutel, andere Verpackungsgrößen auf Anfrage
- Karton 12 x 310 ml / 12 x 560 ml

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Gefahrenkategorie VbF A I (VbF= Verordnung über brennbare Flüssigkeiten), leicht entzündlich. Beachten Sie das Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

## TRANSPORTKLASSIFIKATION

Nicht zutreffend.

## GEBRAUCH / ANWENDUNGSBEREICHE

**BEMERKUNG: NUR IN UND/ODER ZWISCHEN TEILEN UND VERBINDUNGSSTELLEN VERWENDEN!**



Zur Verwendung für Wohnwagen & Reisemobilen



Tragen Sie Dekaseal 8936 mit einer automatischen Pistole oder einer Handpistole auf



Tragen Sie das Mittel im richtigen Winkel von ca. 45° auf



Abdichten von Fenstern



Abdichten von Luken



Abdichten von Seitenverkleidungen/Lüftungsgittern



Abdichten von Löchern/Öffnungen an z. B. Rohren, Abläufen



Abdichten von überlappenden/Stoßverbindungen



Abdichtung von Belüftungen, externe Aufbauten



Schneiden Sie überschüssiges Material mit einem Kunststoffmesser ab



Überschüssiges Material kann einfach mit gleichem Material abgetupft werden

Alle Daten und Empfehlungen wurden durch sorgfältige Tests in unseren Laboren getroffen. Sie sollten als Empfehlungen betrachtet werden und stellen den aktuellen Stand der Erfahrungen mit den Produkten dar. Die Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt worden. Angesichts der Vielzahl der möglichen Anwendungen und Arbeitsweisen sind wir jedoch nicht in der Lage, Verantwortung oder Haftung welcher Art auch immer bei Verwendung unserer Produkte zu übernehmen..

Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsaspekten bei der Anwendung können Sie dem Materialsicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett entnehmen.