

Dekaseal 1512 & 1517

PRODUKT

Dekaseal 1512 & Dekaseal 1517 sind streichfähige, elastische Einkomponenten-Kunststoffdichtungsmassen auf Butyl-Basis, die überlackiert werden können und die frei von aromatischen Lösungsmitteln sind. Die Produkte bilden eine trockene Haut. **Dekaseal 1512 & Dekaseal 1517** werden bei der Fertigung von Wohnwagen und Reisemobilen eingesetzt.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Abdichten von Seitenverkleidungsverbindungen
- Abdichten von Kantenverbindungen
- Abdichten von überlappenden und Stoßverbindungen in der Bauindustrie
- Abdichten von Metallen, Belüftungssystemen, Wohnmobilen, Anhängern, Containern und im Maschinenbausektor
- Zum Einbetten und Abdichten zwischen Fensterrahmen (Metall, Holz) und Wand
- Abdichten von vorgefertigten Komponenten
- Für Metallblecheinschlüsse von Kaminen
- Zur Installations- und Beschichtungsarbeiten und für alle Arten von Baukomponenten

LEISTUNGSMERKMALE

- Frei von aromatischen Lösungsmitteln
- Überschüssiges **Dekaseal 1512 & 1517** kann mit Dekalin VD2 Verdünner entfernt werden
- Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Allgemein gute Haftwirkung auf verschiedenen Substraten ohne Vorbehandlung
- Ist temperaturbeständig von -30°C bis +100°C
- Gute chemische Widerstandsfähigkeit
- 2 Jahre lagerfähig
- Kann überlackiert werden

HAFTUNG

Im Allgemeinen haften **Dekaseal 1512 & Dekaseal 1517** 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 Substraten und weiterführende Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Dekalin auf.

ANWENDUNG

Dekaseal 1512 & Dekaseal 1517 können von Hand oder mithilfe einer Druckluftpistole aufgetragen werden. Bei 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.

TECHNISCHE DATEN VON DEKASEAL 1512 (W) & DEKASEAL 1517 (S)

Basismaterial:	Butylgummi, Kunstharze, mineralische Füllstoffe und Lösungsmittel.
Konsistenz:	Paste
Aushärtung/Abbindung:	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
Überschuss kann entfernt werden nach:	wenigen Minuten mit Hilfe von z. B. Aceton
Shorehärte A (DIN 53505):	nicht zutreffend
Lösungsmittelanteil:	ca. 16%
Flammpunkt:	< +27°C
Viskosität (20°C):	ca. 2500 mPas, Auspressdruck (Druckflussmesser), 49 ml. 2 bar, Düse 4 mm
Temperaturbeständigkeit:	- 30°C to +100°C
Chemische Widerstandsfähigkeit:	Wasser, verdünnte Säuren, alkalische Lösungen
Anwendungstemperatur:	+5°C bis +35°C
UV- und Witterungsbeständigkeit:	gut
Farben (Standard):	1512 creme / 1517 schwarz
Verpackungsgröße:	310 ml Kartuschen, 560 ml Schlauchbeutel, andere Verpackungsgrößen auf Anfrage

LAGERBESTÄNDIGKEIT

Dekaseal 1512 & 1517 sind frostfest. Die Lagertemperatur muss zwischen +10°C und +30°C liegen. Die Produkte müssen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt werden. Bei kühler und trockener Lagerung können die ungeöffneten Pakete bis zu 1 Jahr lang 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 II (VbF= Verordnung über brennbare Flüssigkeiten), entzündlich. Beachten Sie das Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

TRANSPORTKLASSIFIZIERUNG

Nicht zutreffend.

GEBRAUCH / ANWENDUNGSBEREICHE



Zur Verwendung für Wohnwagen & Reisemobile



Tragen Sie Dekaseal 1512/1517 mit einer automatischen Pistole oder einer Handpistole auf



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



Abdichten von Fenstern



Abdichten von Türen und Luken



Abdichten von Seitenverkleidungen/Lüftungsgitter



Abdichten von Seitenverkleidungsverbindungen



Abdichtung zwischen Seitenverkleidung und Radkästen



Abdichtung von Belüftungen, externe Aufbauten

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 Material Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett entnehmen.