



DEKA-SPACHTEL

Universeller 2K-Spachtel

DEKA-SPACHTEL ist ein 2-K Polyester-Reparaturfüllspachtel, der von Spezialisten leicht auf vielen Substraten im Bereich Wohnwagen- und Reisemobilfertigung angewendet werden kann. DEKA-SPACHTEL hat gute Fülligenschaften und kann einfach geschliffen werden. Durch die lange Verarbeitungsfähigkeit kann es für viele unterschiedliche Reparaturen eingesetzt werden.

DEKA-SPACHTEL			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
6302234	1 kg	Dose	Beige
6302334	2 kg	Dose	Beige

Ihre Vorteile:

- **Allzweckspachtel**
- **Keine poröse Struktur**
- **Schnelle Aushärtung und einfach anzuwenden**
- **Gute Haftung auf vielen Substraten**
- **Hervorragend zu schleifen und zu verarbeiten**
- **Sehr glatte Oberfläche**
- **Keine Lufteinschlüsse**
- **Nachgewiesene Dauerhaftigkeit**

DEKA-SPACHTEL 2 Komponenten Mehrzweck-Spachtel

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKA-SPACHTEL ist ein 2-K Polyester-Reparaturfüllspachtel, der von Spezialisten leicht auf vielen Substraten im Bereich Wohnwagen- und Reisemobilfertigung angewendet werden kann. DEKA-SPACHTEL hat gute Fülligenschaften und kann einfach geschliffen werden. Durch die lange Verarbeitungsfähigkeit kann es für viele unterschiedliche Reparaturen eingesetzt werden.

Anwendung

- Zum Glätten von Oberflächen im Bus-, Zug-, LKW-, Wohnwagen- und Reisemobilbau
- Zum Auffüllen von Rissen, Beulen, Spalten, Löchern und Kratzern auf Metall- oder Kunststoffoberflächen (Hagelschäden)
- Für (erweiterte) Aufbaurbeiten, Seiten und/oder Aufbaureparaturen
- Geeignet für Profis oder auch Heimwerker

Verarbeitung

Behandeln Sie die Oberfläche vor dem Auffüllen vor. Alle Roststellen müssen entfernt werden. Schleifen Sie Unregelmäßigkeiten weg. Erstellen Sie eine homo-

gene Mischung durch sorgfältiges Verrühren der erforderlichen Menge Spachtel mit 2 – 3% Härter. Tragen Sie DEKA-SPACHTEL auf der zu behandelnden Oberfläche auf. Verteilen Sie den Spachtel gleichmäßig an der defekten Stelle. DEKA-SPACHTEL hat eine Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten, je nach Temperatur und Härtermenge (Anteil).

DEKA-SPACHTEL kann nach ca. 20 – 30 Minuten geschliffen werden. Ausgehärteter DEKA-SPACHTEL bildet eine sehr glatte Oberfläche und bildet keine Lufteinschlüsse.

Haftung

Allgemein bietet DEKA-SPACHTEL gute Haftwirkung auf normalen Stahlblechen, galvanisiertem Zinkstahlblech, feuerverzinktem Stahlblech, sendzimiertem galvanisiertem Stahlblech, grundierten und aufgefüllten Oberflächen, Zweikomponenten-Akryllacken in gutem Zustand (geschliffen), wasserbasierten Lacken, Holz, Zweikomponenten-Polyester, Zwei-komponenten-Epoxidharzen, glasfaserverstärkten Kunststoffbauteilen und auf hartem Polyurethan. Keine Haftwirkung ohne Vorbehandlung auf Polyethylen, Polypropylen, Teflon® und bitumenhaltigen Substraten. Für Eigen-

schaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

- Thermoplasten-Anstrich: Den Untergrund schleifen, polieren und sorgfältig mit z.B. Silikonentfärner reinigen. Das Substrat muss trocken und in gutem Zustand sowie frei von Fett, Schleifstaub und Rost sein.
- Zweikomponentenlacke: matt schleifen und Staub und Fette entfernen.
- Galvanisiertes Zinkstahlblech: mit Verdünner oder Ethylacetat säubern.
- Feuerverzinktes Blech: mit NC-Verdünner oder Silikonentfärner säubern.
- Aluminiumsubstrate: leicht anschleifen (angesichts der unzähligen Aluminiumlegierungen sollte immer ein vorheriger Haftungstest durchgeführt werden).

Lagerung

DEKA-SPACHTEL kann im geschlossenen (ungeöffneten) Behälter 12 Monate lang an einem trockenen Ort bei einer Temperatur von 15°C bis 25°C gelagert werden.

Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Repr. 2; H361d; STOT RE 1; H372; Aquatic Chronic 3; H412

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

Technische Daten

Farbe (Standard)	Beige
Basismaterial	Ungesättigtes Polyesterharz
Härtungssystem	Dibenzoylperoxidpaste 50%
Härtung-Mischungsverhältnis	2 – 3 %
Flammpunkt	< 31°C
Spezifische Dichte	ca. 1,8 kg / l
Verarbeitungszeit (23°C)	ca. 5 Minuten
Schleiffähig nach (23°C)	ca. 20/30 Minuten
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-25°C bis +90°C
Bemerkung	Verschließen Sie offene Gebinde immer direkt nach Gebrauch
Verpackungsgrößen	1 kg Dose, 2 kg Dose