

SAGER Sprühkleber GE-K



SAGER Sprühkleber GE-K dient als eine Montagehilfe, die sich nicht nur durch seine multifunktionelle Einsatzfähigkeit auszeichnet, sondern auch Zeit und Geld spart.

Einsatzbereiche

Der nichtchlorierte Klebstoff klebt auf den meisten Werkstoffen einschliesslich Beton, Schiefer, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Hartkunststoff, Gummi, Glas, Polyethylen, Leinwand, Schaumstoff, Textilien, Kork, Karton und Papier. Der Klebstoff ist vielseitig verwendbar, unter anderem für:

- Wärmedämmung – Mineralwolle, Polystyrol, Polyurethan- und Faserstoffisolierung, Folien, Schaum, Kork etc.
- Asbestentfernung – Befestigen von Polyethylen-Platten an Betonmanteln vor dem Entfernen.
- Bodenbeläge – Befestigen von Teppichen, Filzunterlagen, Teppich- und Korkfliesen, etc.
- Möbelherstellung – Kleben von Schaumstoffen auf Schaum- und Polyesterstoffen.
- Verkleben von Randstreifen auf Mauerwerke.
- Dient als Primer für unbehandelte Holzwerkstoffe.

Anwendung

Die zu verklebende Oberfläche muss eben, sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Vor dem Gebrauch sollte die Dose gut durchgeschüttelt werden. Aus 20 – 30 cm Entfernung gleichmäßig in einem Winkel von 90° aufsprühen. Bei porösen Werkstoffen oder für maximale Haftstärke auf beide Oberflächen auftragen. 2 Minuten warten, um das Lösemittel verdunsten zu lassen, danach können beide Oberflächen miteinander verbunden werden. Der Klebstoff muss für ca. 24 Stunden vollständig aushärten bis er voll belastbar ist. Zwischen 15 °C und 25 °C verwenden und aufbewahren. Nach Verwendung die Dose umdrehen und sprühen, um die Düse zu reinigen. Eine Dose reicht für ca. 4 – 5 m².

Hinweis: Der nichtchlorierte Klebstoff ist nicht zur Anwendung auf Weich-PVC oder anderen Stoffen mit Weichmachern geeignet.

Spezifikation

ADR Klasse: 2

RID Klasse: 2

Handhabung

Bei Handhabung des Klebstoffs empfehlen wir: Abstand von Wärmequellen, Funken und offenen Flammen zu halten sowie den Klebstoff in gut belüfteten Bereichen zu verwenden.

Wird nicht durch Frost beschädigt. Vor Gebrauch auf Raumtemperatur erwärmen.

Bitte beachten Sie vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Der nichtchlorierte Klebstoff muss bei gemäßigten Temperaturen (ca. 15 – 35°C) in einem trockenen, gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden und darf nicht dem direkten Sonnenlicht oder Temperaturen über 50 °C ausgesetzt werden. Maximal 15 Monate lagern.

Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern

Vorteile

Frei von Halogenen und potenziell umwelt- oder ozonschädlichen Stoffen wie FCKWs, Methylenchlorid (Dichlormethan), Trichlorethylen oder Trichlorethan. Feuchtigkeitsunempfindlich.

Lieferformen

Behälter	Inhalt
Dose	12 Dosen à 500 ml
Druckfass	1 Druckfass à 13.6 kg
Schlauch für Fass	1 Stk. à 3.5 m
Pistole für Fass	1 Stk.

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.