

# SAGER Sprühkleber GE-K (Druckfass)

Der Sager Sprühkleber 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.
- Verkleben von Randstreifen auf Mauerwerke
- Bodenbeläge – Befestigen von Teppichen, Filzunterlagen, Teppich- und Korkfliesen, etc.
- Möbelherstellung – Kleben von Schaumstoffen auf Schaum- und Polyesterstoffen.
- Dient als Primer für unbehandelte Holzwerkstoffe



## Vor dem Gebrauch

Vor jeder Benutzung sollte das Druckfass gut durchgeschüttelt (auf dem Boden rollen) werden und auf Raumtemperatur akklimatisiert werden.

## Montage

1. Verbinden Sie den Schlauch mit dem Anschluss am Druckfass
2. Montieren Sie das andere Schlauchende mit der Pistole (Achtung: Beachten Sie das die Pistole geschlossen ist!).
3. Drehen Sie die Mutter fest
4. Das Druckfass ist nun zur Benutzung bereit und kann durch drehen am Ventil geöffnet werden

**Achtung: Das Druckfass darf nach dem ersten öffnen erst wieder geschlossen werden, wenn das Fass komplett entleert wurde. Sonst besteht die Gefahr, dass der Kleber aushärtet, da der Schlauch nicht mehr unter Druck steht.**

## Anwendung

1. Drehen Sie die Stellschraube an der Pistole, um das richtige Sprühbild einzustellen
2. Entsichern Sie die Pistole durch Drehen an der Mutter
3. Eine Testverklebung wird empfohlen
4. Halten Sie die Pistole mit ca. 15 – 30 cm Abstand in einem Winkel von 90° auf die zu verklebende Oberfläche
5. Der Kleber muss auf beiden zu verklebenden Oberflächen mit einer Stärke von ca. 0.3 – 0.5 mm aufgetragen werden.
6. Grosse Ansammlungen von Klebstoff sind zu vermeiden, bei porösen Oberflächen wird ein höherer Kleberauftrag empfohlen.
7. Lassen Sie den Klebstoff für ca. 2 - 4 Minuten trocknen, damit die Lösungsmittel verdampfen können.
8. Danach können beide Oberflächen miteinander verbunden werden.
9. Der Klebstoff muss für ca. 24 Stunden vollständig aushärten bis er voll belastbar ist

## Nach der Anwendung

1. Stellen Sie sicher, dass die Stellmutter an der Pistole verschlossen ist
2. Das Druckfass muss bis zur völligen Entleerung geöffnet bleiben

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. *The technical information is based on our present state of knowledge and our experiences. We will not assume any liability for applications in special cases under extraordinary conditions.*

# SAGER Sprühkleber GE-K (Druckfass)

## Reinigung

Der Schlauch und die Pistole müssen spätestens nach dem Gebrauch von 4. Druckfässer, oder wenn der schlauch längere zeit nicht am Druckfass angeschlossen ist, mit einem geeigneten Reiniger (z.B. Reiniger 9747 von Geistlich Ligamenta) gereinigt werden.

## Entsorgung

Das leere Druckfass kann als Alteisen entsorgt werden.

## Lagerung

Der nichtchlorierte Klebstoff muss bei Temperaturen zwischen 15 und 35°C in einem trockenen, gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden und darf nicht dem direkten Sonnenlicht oder Temperaturen über 50 °C ausgesetzt werden.

Ca. 12 Monate haltbar.

Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen Lagern.

## Spezifikation

ADR Klasse: 2

RID Klasse: 2

## Wichtige Informationen

Die zu behandelnden Oberflächen müssen eben, trocken, fett und Staubfrei sein. Bei der Handhabung des Klebstoffs empfehlen wir: Abstand von Wärmequellen, Funken und offenen Flammen zu halten sowie den Klebstoff in gut belüfteten Bereichen zu verwenden.

Der Klebstoff wird nicht durch Frost beschädigt.

Vor dem Gebrauch sollte der Kleber auf Raumtemperatur erwärmen werden

Kanistergebände dürfen bei Temperaturen unterhalb von 15°C nicht auf dem Boden stehen.

Die besten Verklebungen können bei einer Temperatur zwischen ca. 18-25°C und ca.

50 – 70% Luftfeuchtigkeit erzielt werden.

Bitte vor dem ersten gebrauch das Sicherheitsdatenblatt durch lesen.

## Vorteile

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

Feuchtigkeitsunempfindlich



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. *The technical information is based on our present state of knowledge and our experiences. We will not assume any liability for applications in special cases under extraordinary conditions.*