

SPRÜHKLEBER 3 IN 1

PERMANENT - NACHKORRIGIERBAR - WIEDER ABLÖSBAR

UHU


PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Sprühkleber 3 in 1 ist ein universeller Klebstoff für Flächenklebungen. Klebt wahlweise permanent, nachkorrigierbar oder wieder ablösbar. Zum Kleben von verschiedenen Materialien geeignet, auch Styropor®. Gleichmäßiges Sprühbild - extra starker Klebstoffauftrag. Klebstoffdüse verklebt nicht.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Papier, Karton, Collagen, Metallfolien, Leder, Filz, verschiedene Kunststoffe, Textilien, Styropor® etc. untereinander und auf vielen anderen Materialien, wie Holz, Keramik, Glas, etc. Nicht geeignet für PE, PP.

EIGENSCHAFTEN

- Universell
- Stark
- Schnell
- Klebt wahlweise: 1. Permanent 2. Nachkorrigierbar 3. Wieder ablösbar

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung: UHU SPRÜHKLEBER 3 in 1 enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Deswegen müssen entsprechende Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung und Lagerung getroffen werden. Vergewissern sie sich, dass der Raum beim Kleben von größeren Flächen gut durchlüftet wird.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Dose vor dem Gebrauch gründlich schütteln. Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen Sprühdüse und dem zu beschichtenden Material mindestens 20 - 25 cm beträgt. Tragen Sie den Klebstoff dünn und gleichmäßig auf.

Kleben:

1. permanent: Auf beide Seiten dünn und gleichmäßig auftragen. Für mindestens 10 Minuten trocknen lassen und dann die Teile fest zusammendrücken. Klebt sofort - es ist keine Korrektur mehr möglich! Je höher der Druck, umso besser ist das Klebeergebnis. Es ist nicht wichtig, wie lange der Druck ausgeübt wurde.

2. nachkorrigierbar: Tragen Sie eine dünne gleichmäßige Schicht auf einen Teil auf und verbinden Sie die zu verklebenden Teile sofort. Bis zu 5 Minuten nach dem Zusammendrücken kann die Klebeverbindung korrigiert werden. Danach ist die Klebeverbindung fest. Trockenzeit - je nach Temperatur und Material - bis zu 24 Stunden. Eine der beiden Oberflächen muss saugfähig oder porös sein!

3. abziehbar: Tragen Sie eine dünne gleichmäßige Schicht auf den Teil, den Sie später bewegen möchten, auf und lassen Sie den Klebstoff für 20 Minuten trocknen. Danach ist dieser Teil selbstklebend und kann mehrere Male fixiert und entfernt werden.

Flecken/Rückstände: Zum Reinigen von verschmiertem Klebstoff, Werkzeug und Flecken benutzen Sie Waschbenzin. Getrocknete Klebstoffreste sind schwer zu entfernen. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

Bitte beachten Sie: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50 °C schützen. Behälter nicht öffnen oder anzünden, auch nicht wenn er leer ist. Nur Entsorgen, wenn der Behälter vollständig leer ist. Atmen Sie den Dampf nicht ein. Nicht auf eine Flamme oder glühendes Material sprühen. Von Zündquellen fern halten - Nicht Rauchen. Ohne entsprechende Lüftung können sich potentiell explosive Gasgemische ansammeln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +50 °C

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Leicht gelb

Basis: Styrol-Butadien-Kautschuk

Dichte: ca. 0,75 ohne Brenngas g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt sollte an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahrt werden.

GEBINDEGRÖSSEN

UHU SPRÜHKLEBER 3 in 1 ist in 200 ml und 500 ml Dosen erhältlich.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.