

# SPRÜHKLEBER PERMANENT

## SPRÜHKLEBER PERMANENT

WARNING:  
MISSING LOGO  
for brand: UHU!!!!



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Sprühkleber permanent ist der universelle und transparente Kontaktsprühkleber für kleine und große Flächen. Er ist einfach anzuwenden, klebt schnell, stark und sauber verschiedene Materialien, auch Styropor®. Das gleichmäßige Sprühbild mit extra feinem Sprühnebel ermöglicht sparsames Auftragen, sodass der Kleber nicht durchschlägt. Der Sprühkopf verklebt nicht.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum transparenten und permanenten Verkleben von Papier, Fotos, Poster, Collage, Karton, Leder, Filz, Schaumstoffen, vielen Kunststoffen\*, Geweben, Textilien, Styropor®\*\* etc. mit sich selbst und mit vielen anderen Materialien wie z.B. Holz, Keramik, Glas etc. Nur zur Innenanwendung. Nicht geeignet für Verklebungen, die einer Temperatur von über 50°C ausgesetzt sind - nicht für Automobil-Verklebungen geeignet. Testverklebung wird empfohlen.\*Nicht geeignet für PE, PTFE und Vinyl\*\*Verklebung von Styropor®: Klebeteile nur mit leichtem Druck zusammenfügen.

Not suitable for PE, PTFE or silicone, as these plastics have anti-adhesive properties.

### EIGENSCHAFTEN

- extra feiner Sprühnebel
- schlägt nicht durch
- universell einsetzbar bei vielen Materialien
- Auch für Styropor® geeignet
- für Flächenverklebungen
- transparent

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +10 °C anwenden.

**Personliche Sicherheit:** UHU Sprühkleber enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Entsprechende Vorkehrungen sollten bei der Verwendung und Lagerung beachtet 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:

1. Die Klebeflächen reinigen: diese müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. 2. Dose vor Gebrauch gründlich schütteln. 3. Für eine gleichmäßige Verteilung mit einem Abstand von 15 - 20 cm aufsprühen. 1-Seiten-Verklebung: Einseitig auftragen und Klebeteile sofort zusammenfügen. Eines der beiden Teile muss saugfähig/porös sein. Die Position der Klebeteile kann für kurze Zeit korrigiert werden, danach ist die Verbindung dauerhaft. Trocknungszeit zwischen 6 und 24 Stunden, je nach Temperatur und Material. 2-Seiten-Verklebung (Kontaktverklebung): Beide Klebeteile einsprühen und ca. 5-20 Minuten ablüften. Wenn berühr trocken, kurz und kräftig zusammendrücken. klebt sofort, keine Korrektur mehr möglich! Für die Festigkeit der Klebung ist die Stärke des Pressdrucks entscheidend und nicht die Dauer.

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

**Verarbeitungshinweise:** Sprühdüse verklebt nicht, Freisprühen ist nicht notwendig.

**Zu beachten:** 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.

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 200 ml

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.