

# SPRÜHKLEBER PERMANENT + TRANSPARENT UHU

## PERMANENT UND TRANSPARENT



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU SPRÜHKLEBER permanent und transparent ist ein transparenter Kontaktkleber für kleine und große Flächen. Er klebt schnell, stark und sauber mit sich selbst und mit vielen anderen Materialien. Gleichmäßiges, extra feines Sprühbild - Klebstoffdüse verklebt nicht.

### ANWENDUNGSBEREICH

Er verbindet die meisten Werkstoffe und ist deshalb geeignet zum Kleben von Papier, Karton, Leder, Filz, Schaumstoffen, vielen Kunststoffen, Gewebe, Textilien, Styropor, etc. mit sich selbst oder mit vielen anderen Materialien wie z.B. Holz, Keramik, Glas, etc. Nicht geeignet für Polytetrafluorethylen (PTFE) und Silikon (Si), da diese Kunststoffe antiadhäsive Eigenschaften haben.

### EIGENSCHAFTEN

Dieser Kunstkautschuk Kontaktklebstoff erhält seine charakteristischen Eigenschaften durch die Anwendung aus der Aerosoldose. Die feine Vernebelung ermöglicht gleichmäßiges Verteilen und sparsame Verwendung. UHU Sprühkleber bildet nach dem Aufsprühen auf die Klebefläche einen kautschukelastischen Film, der nach einigen Minuten Ablüftung die Fähigkeit zur Soforthaftung entwickelt. Der Klebefilm behält zähelastischen Charakter und ist ausgezeichnet alterungsbeständig. Ebenso beständig ist er gegen Alkohol, nicht aber gegen Benzine, Öle, Fette, und Esterlösungsmittel.

- korrigierbar
- wieder ablösbar
- universell, stark, schnell
- permanent

### VORBEREITUNG

**Persönliche Schutzausrüstung:** UHU Sprühkleber enthält flüchtige, leichtentzündliche Lösungsmittel. Deshalb sind bei der Verarbeitung und Lagerung entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Beim Kleben größerer Flächen ist für gute Belüftung des Arbeitsplatzes zu sorgen.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Saubere, öl-, fett- und staubfreie Oberflächen sind Voraussetzung für gute Klebefestigkeiten.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Bei Flächenklebungen mit beidseitigem Sprühauftrag reicht der Inhalt der 200 ml Sprühdose für bis zu 2, m<sup>2</sup> Klebefläche. 500 ml entsprechen bis zu 5 m<sup>2</sup>. Vor der Anwendung Dose kräftig schütteln. Sprühabstand von ca. 15-20 cm einhalten, um gleichmäßigen Auftrag zu erzielen.

#### Kontaktklebung:

Die zu klebenden Fügeile getrennt einsprühen, ca. 5-20 Minuten trocknen lassen und dann mit kräftigem Druck kurz zusammenpressen. Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich. Beim Verkleben von Styropor beide Seiten aus einer Entfernung von ca. 30 cm dünn mit Klebstoff besprühen und vor dem Zusammenfügen ca. 20 Minuten trocknen lassen.

#### Montageklebung:

Fügeile getrennt einsprühen, nur ganz kurz ablüften lassen und bei noch feuchter Klebeschicht zusammenbringen. Positionskorrekturen sind dann je nach Material noch längere Zeit möglich. Dann unbelastet liegen lassen, bis der Klebstoff abgebunden hat.

**Flecken/Rückstände:** Zum Reinigen verschmierter Teile und Geräte sowie zum Fleckentfernen Benzin (Reinigungs- und Waschbenzin) verwenden.

**Bitte beachten Sie:** Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinwirkung und Erwärmung schützen. Bei Erwärmung auf über 50 °C kann die Drucksteigerung zum Bersten des Behälters führen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen.

Druckbehälter nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nur völlig entleert wegwerfen, Sprühnebel nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** farblos

**Basis:** SBR

**Konsistenz:** Aerosol

**Dichte:** ca. 0.9 g/cm<sup>3</sup>

**Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung:** hochentzündlich  
**Gefahrensymbol(e):** F+

### GEBINDEGRÖSSEN

Sprühdose 200ml; 500ml