



# Technisches Merkblatt

## UHU Sprühkleber

UHU Sprühkleber ist ein transparenter Kontaktkleber für große und kleine Flächen.

<b>Spezifikation:</b>	Aussehen:	farblos
	Konsistenz:	sprühfähig
	Basis:	SBR
	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:	ca. 0,9
	Gefahrensymbol:	Flammenzeichen F+
	Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung:	hochentzündlich
	TRG 300	Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen.

**Enthält keine Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe als Treibgas (FCKW).**

### Eigenschaften:

Dieser Kunstkautschuk-Kontakklebstoff 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. 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 ist UHU Sprühkleber für Polyethylen (PE), Polytetrafluorethylen (PTFE) und Silikon (Si), da diese Kunststoffe antiadhäsive Eigenschaften haben. Der Klebefilm behält zähe elastischen Charakter und ist ausgezeichnet alterungsbeständig. Ebenso beständig ist er gegen Alkohol, nicht aber gegen Benzine, Öle, Fette, und Esterlösungsmittel.

### Verbrauch:

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>:

### Verarbeitung:

Saubere, öl-, fett- und staubfreie Oberflächen sind Voraussetzung für gute Klebefestigkeiten.

Vor der Anwendung Dose kräftig schütteln. Sprühabstand von ca. 15-20 cm einhalten, um gleichmäßigen Auftrag zu erzielen.

**Kontaktklebung:** Die zu klebenden Füge­teile 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:** Füge­teile 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.

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



# Technisches Merkblatt

## UHU Sprühkleber

### Vorsichtsmaßnahmen:

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.

### Achtung:

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.

**Gebindegrößen:** Dose 200 ml, 500 ml

\*\*\*

### 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.