

# Technisches Datenblatt



Produkt: SPRÜHKLEBER

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: AEROSOL

Download: 02.05.2026

## UHU SPRÜHKLEBER 200ML

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708

**UHU®**

# SPRÜHKLEBER PERMANENT

## SPRÜHKLEBER PERMANENT



### 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.

**Persönliche 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 berührtrocken, 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 verschmierem 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.