

UHU SPRÜHKLEBER 3 IN 1

PERMANENT- KORRIGIERBAR- WIEDER ABLÖSBAR

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU SPRÜHKLEBER 3 in 1 ist ein universeller Klebstoff für Flächenklebungen. Klebt alternativ permanent, korrigierbar oder wieder ablösbar.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet zur Klebung von Papier, Karton, Collagen, Metallfolien, Leder, Filz, viele Kunststoffe, Textilstoffe, Styropor etc. mit sich selbst und mit vielen anderen Materialien, wie z.B. auf Holz, Keramik, Glas etc.

EIGENSCHAFTEN

klebt alternativ

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

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht unter +10 °C verarbeiten.

Persönliche Schutzausrüstung: UHU Sprühkleber 3 in 1 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: Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Dose vor Gebrauch schütteln! Aus 20-25 cm Abstand möglichst fein und gleichmäßig aufsprühen.

Klebt:

1. permanent: Beidseitig auftragen und mindestens ca. 10 min. ablüften lassen. Wenn berührtrocken, kurz und kräftig zusammenpressen. Klebt sofort – eine Korrektur ist dann nicht mehr möglich! Für die Festigkeit der Klebungen ist die Stärke des Pressdrucks entscheidend und nicht die Dauer.

2. korrigierbar: Einseitig auftragen und Klebeteile sofort zusammenfügen. Die Position der Klebeteile kann anschließend bis zu 5 Minuten korrigiert werden. Die Klebung wird anschließend permanent. Trocknungszeit – je nach Temperatur und Material – bis zu 24h. Eine der beiden Klebeflächen muss saugfähig bzw. porös sein.

3. wieder ablösbar: Einseitig auf das Klebeteil auftragen, welches später wieder ablösbar sein soll, und mindestens 20 min. ablüften lassen. Das Klebeteil ist anschließend „selbstklebend/haftend“ und kann mehrfach sicher fixiert und wieder abgelöst werden.

Flecken/Rückstände: Zum Reinigen verschmierter Teile und Geräte sowie zum Fleckenentfernen Benzin (Reinigungs- und Waschbenzin) verwenden. Ausgehärtete Klebstoffflecken sind schwer zu entfernen.

Bitte beachten Sie: Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nur völlig entleert wegwerfen, Sprühnebel nicht einatmen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +50°C

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: leicht gelblich

Basis: Styrol-Butadien Kautschuk (SBR)

Dichte: ca. ca. 0,75 ohne Treibgas g/cm³

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: hoch entzündlich, reizend, umweltgefährlich, hochentzündlich, reizend

Gefahrensymbol(e): F+, N, Xi

Besondere Merkmale:

Konsistenz: Aerosol

Geruch: charakteristisch

Viskosität (25°C) [mPas]: < 1.000

Festkörperanteil [%]: ca. 16

Feuchtigkeitsbeständigkeit: mittel - gut

Chemikalienbeständigkeit: mittel - gut

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Flammpunkt [°C]: < 0°C

TRG 300: Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Enthält keine Fluor Chlor Kohlenwasserstoffe als Treibgas (FCKW).

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

UHU Sprühkleber 3 in 1 hat eine Lagerstabilität von 2 Jahren, wenn er kühl und trocken gelagert wird.

GEBINDEGRÖSSEN

Spraydose 500ml

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.