

SPRÜHKLEBER PERMANENT & TRANSPAR-PERMANENT UND TRANSPARENT



PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Sprühkleber - permanent und transparent - der Sprühkleber für kleine und große Flächen. Klebt schnell, stark und sauber verschiedene Materialien, auch Styropor®. Gleichmäßiges Sprühbild und extra feiner Klebstoffauftrag - kein Durchschlagen, selbst bei dünnen Materialien. Ermöglicht eine umweltfreundliche Verwendung. Klebstoffdüse verklebt nicht.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Papier, Karton, Collagen, Metallfolien, Leder, Filz, verschiedene Kunststoffe, Textilien, Styropor® etc. untereinander und auf vielen anderen Materialien, wie Holz, Keramik, Glas, etc. Nicht geeignet für Nicht für Polyethylen (PE), Polytetrafluoroethylen (PTFE) oder Silikon (Si) geeignet, weil diese Kunststoffe Antihaft Eigenschaften haben.

EIGENSCHAFTEN

- · Transparent und permanent
- · Stark
- · Schnell
- · Auch für Styropor® geeignet
- · Gleichmäßiges Sprühbild und extra feiner Klebstoffauftrag

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +10 °C

Persönliche Sicherheit: UHU Sprühkleber enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Entsprechende Vorkehrungen sollten bei der Verwendung und Lagerung beachtet werden. Wenn Sie das Produkt auf größeren Flächen auftragen, achten Sie bitte darauf den Raum gut zu lüften. Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen

trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Temperatur beim Auftragen: über +10 °C. Dose vor dem Gebrauch gut schütteln. Mit einem Abstand von 15 - 20 cm gleichmäßig und dünn auf die gewünschte Fläche sprühen. Klebstoffdüse verklebt nicht. Immer vor dem Gebrauch testen!

Einseitiges Kleben: Sprühen Sie den Klebstoff dünn auf eine der zu verklebenden Flächen und drücken Sie die Flächen zusammen. Die zu verklebenden Teile können für einen kurzen Zeitraum nachkorrigiert werden. Danach wird die Klebeverbindung fest. Trockenzeit: zwischen 6 und 24 Stunden, je nach Temperatur und Material. Eine der zu klebenden Oberflächen muss saugfähig und porös sein!

Zweiseitiges Kleben: Besprühen Sie die zu klebenden Teile getrennt voneinander mit Klebstoff. Lassen Sie die Teile für 5 - 10 Minuten trocknen und drücken Sie sie dann kurz und sehr fest zusammen. Klebt sofort - Keine Korrektur mehr möglich! Je höher der Druck, umso besser ist das Klebeergebnis. Es ist nicht wichtig, wie lange der Druck ausgeübt wurde. Kleben von Styropor®: beide Flächen dünn mit einem Abstand von 30 cm besprühen und für ca. 20 Minuten trockenen lassen, dann Teile mit leichtem Druck zusammen drücken. Flecken/Rückstände: Benutzen Sie Waschbenzin zum Entfernen von Flecken oder überschüssigem Klebstoff. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen. Bitte beachten Sie: 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.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farblos Basis: SBR

Konsistenz: sprühbar **Dichte:** ca. ca. 0,9 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt sollte an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahrt werden.

GEBINDEGRÖSSEN

UHU SPRÜHKLEBER permanent und transparent ist in 200 ml und 500 ml Dosen erhältlich.

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 ligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitsp Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.