

# ALLESKLEBER SUPER STRONG & SAFE

## SUPERSTARKER UND SUPERSCHNELLER ALLESKLEBER

# UHU



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber Super Strong & Safe, eine Entwicklung aus dem Hause UHU, eignet sich für fast alle kleinen Konstruktions- und Reparaturfälle, bei denen es auf eine sehr hohe, schnelle Klebeleistung ankommt. UHU Alleskleber Super Strong & Safe klebt super stark, super schnell-nachkorrigierbar. Patentierte Formel. Hält Vibrationen und Erschütterungen stand.

### ANWENDUNGSBEREICH

Klebt super stark, super schnell – nachkorrigierbar. Geeignet für fast alle flexiblen, festen, porösen und nicht porösen Materialien wie z.B. Porzellan, Keramik, viele Kunststoffe, Metall, Holz, Glas, Leder (nicht für Bekleidungsleder geeignet), Gummi, Styropor®, Papier und Pappe etc. Nicht geeignet für Kunststoffe mit antiadhäsiver Oberfläche wie Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Silikonharze und -kautschuke (SI) und Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon).

### EIGENSCHAFTEN

UHU Alleskleber Super Strong & Safe hält Vibrationen und Erschütterungen stand.

- \* super starkes, schnelles und sicheres Kleben
- \* nachkorrigierbar – verklebt die Finger nicht sofort
- \* flexibel, transparent und geruchlos
- \* für flexible, feste, poröse und nicht poröse Materialien
- \* patentierte Formel
- \* feuchtigkeits- und temperaturbeständig von -50°C bis +100°C.

### VORBEREITUNG

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Flächen müssen sauber, trocken, öl-, fett- und staubfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Für dieses Reinigen hat sich am besten

mehrmaliges Abreiben der Klebeflächen mit geeigneten Lösungsmitteln wie z.B. Aceton bewährt (wenn es das Material erlaubt, Eignung prüfen). Bei Metallen oder Metalllegierungen genügt es meistens, die Klebeflächen durch Schmirgeln, Schleifen oder Bürsten aufzurauen.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

UHU Alleskleber Super Strong & Safe einseitig auftragen, Teile sofort zusammenfügen und kräftig andrücken. Die zusammengefügte Teile sind noch bis zu einer Minute nachkorrigierbar.

Je dünner der Klebefilm, desto schneller und beständiger die Verklebung.

Je nach Eigenschaften des Materials und der Auftragsmenge des Klebstoffes erreicht man gute Festigkeiten in Minutenschnelle. Die Endfestigkeit erreicht man nach ca. 12 Stunden.

Da UHU Alleskleber Super Strong & Safe gute Haftung auf Polyethylen hat, nach Gebrauch, vor Verschließen der Packung überschüssigen, verschmierten Klebstoff an der Dosierspitze mit einem Papiertuch abwischen. Tube fest verschließen und idealerweise kühl lagern.

Klebeverbindungen können, soweit es die Werkstoffe erlauben, bei Temperaturen von 180 °C gelöst werden. Ebenso lassen sich Klebeverbindungen durch längere Einwirkung von Wasser oder Aceton lösen (Eignung prüfen).

**Flecken/Rückstände:** Die Reinigung von überschüssigem oder verschmiertem Klebstoff soll möglichst bald durch Abreiben mit einem acetonbefeuchteten (wenn es das Material erlaubt), faserfreien Tuch erfolgen. Frische Flecken in Textilien entfernt man mit Aceton (Eignung prüfen).

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Trocknungs-/Aushärtungszeit:** ca. Die Klebeverbindung bleibt innerhalb von 20 Sekunden bis zu einer Minute nachkorrigierbar; somit werden die Finger nicht sofort verklebt.

UHU Alleskleber Super Strong & Safe klebt je nach Material in 20 Sekunden bis einigen wenigen Minuten kraftvoll und

**Endfestigkeit:** Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. Nach 24 Stunden ist die Endfestigkeit erreicht.

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperaturbeständigkeit:** Die Klebungen sind hitzebeständig (-50°C bis +100°C).

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** farblos, klar

**Basis:** Entwicklung, die teilweise aus Cyanacrylat besteht

**Konsistenz:** gel

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.

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort lagern.

## GEBINDEGRÖSSEN

Tube: 7g

Dosiersystem: 3g

Tuben: 3x1g in Aufbewahrungsdose