

# HOT MELT KLEBEPATRONEN TRANSPARENT

## TRANSPARENT, HOCHFEST, 11 MM DURCHMESSER

**UHU**


- Gutes elektrisches Isolationsvermögen
- Fugenfüllend
- Durchmesser 11 mm

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Klebstoff zügig und nicht zu dünn auftragen. Klebeteile sofort zusammenfügen. Klebstoff immer auf das härtere Material auftragen. Klebstoffauftrag: auf flexible Materialien raupenförmig und auf harte Materialien raupen- oder punktförmig. Klebstoff füllt kleine Löcher und Spalten.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Klebeflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Tragen Sie den Klebstoff schnell und nicht zu sparsam auf. Kleben Sie die zu verklebenden Teile sofort zusammen. Tragen Sie den Klebstoff immer auf dem härteren Material auf. Auftragen des Klebstoffes: auf flexiblen Oberflächen in dicken Linien; auf harten Oberflächen können sie den Klebstoff in dicken Linien oder punktförmig auftragen. Der Klebstoff kann zum Auffüllen von kleinen Löchern oder Rissen benutzt werden.

**Flecken/Rückstände:** Ausgehärtete Klebstoffreste können nur mechanisch entfernt werden.

**Bitte beachten Sie:** Nicht unter +5 °C verwenden. Entfernen Sie nie die Klebepatronen aus der Klebepistole. Dies kann den Mechanismus der Klebepistole beschädigen.

### GEBINDEGRÖSSEN

UHU Hot Melt KLEBEPATRONEN 200 g, 500 g, 10 kg

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die transparenten und hochfesten UHU Klebepatronen HOT MELT, mit einem Durchmesser von 11 mm, eignen sich zum Heimwerken, Reparieren, Fixieren, Abdichten und Isolieren.

Ideal zum Gebrauch und für Anwendungen mit UHU KLEBEPISTOLE STARTER KIT HOT MELT, aber auch für alle anderen handelsüblichen KLEBEPISTOLEN mit Klebepatronen, die einen Durchmesser von 11 mm haben. Zum Kleben von hitzeempfindlichem Material empfehlen wir die UHU Klebepistole Creative/ Creative XL LOW MELT 110 °C.

### ANWENDUNGSBEREICH

Klebt in Sekunden viele verschiedene poröse und porenfreie Materialien, wie zum Beispiel Holz, Metall, Stein, Glas, Fliesen, Keramik, Leder, Textilien und viele Kunststoffe. Mit einer hohen Schmelzleistung ist sie gut zum Heimwerken und für alle Reparaturen im Haushalt geeignet. Klebt fast alle Materialien sauber, schnell, dauerhaft und zuverlässig. Ideal zum Befestigen, Reparieren, Isolieren und Abdichten. Zum Beispiel bei Teppichen, Schuhsohlen und Absätzen, Sockelleisten oder dem Kleben von losen Fliesen. Multifunktional. Speziell für Bastelarbeiten und den semi-professionellen Gebrauch geeignet. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, genauso wie hitzeempfindliche Materialien. Trageelemente oder Objekte, die permanent unter Druck stehen.

### EIGENSCHAFTEN

- Transparent und hochfest
- Kurze Abbindezeiten
- Wetterbeständig
- Temperaturbeständig bis zu +70 °C
- Schrumpft nicht, altert nicht
- Lösungsmittelfrei
- Beständig gegen UV-Licht, Waschpulver und Waschmittel

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.