

UHU®**KLEBEPATRONEN HOT MELT****TRANSPARENT, HOCHFEST, RUND, 11 MM DURCHMESSER****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Transparente und hochfeste Heißklebepatronen, mit einem Durchmesser von 11 mm. Eignen sich zum Heimwerken, Reparieren, Fixieren, Abdichten und Isolieren. Können in allen handelsüblichen Klebepistolen, für die Klebepatronen mit einem Durchmesser von 11 mm geeignet sind, eingesetzt werden.

ANWENDUNGSBEREICH

Klebt in Sekunden viele verschiedene poröse und porenfreie Materialien, wie 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 schnell, sauber, 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 semiprofessionellen 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 Abbindezeit
- Wetterbeständig
- Temperaturbeständig bis zu +70 °C
- Schrumpft nicht, altert nicht
- Lösungsmittelfrei
- Beständig gegen UV-Licht
- Gutes elektrisches Isolationsvermögen
- Spaltfüllend

- Durchmesser 11 mm

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen sauber, 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 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.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Basis: | Ethylen-Vinylacetat-Copolymer |
| Farbe: | Transparent |
| Farbe nach Aushärtung/ Trocknung: | Transparent |
| Füllungsvermögen: | Sehr gut |
| Isolierung: | Gut |
| Konsistenz: | fest |
| Lösungsmittelfrei: | Ja |
| Maximaler Temperaturwiderstand: | 80 °C |
| Offene Zeit (bei 20°C) ca.: | 45 Sekunden |
| Schmelztemperatur Maximum: | 200 °C |
| Schmelztemperatur Minimum: | 160 |
| Shore-A Härte: | 80 |

GEBINDEGRÖSSEN

Verfügbar: 10 Sticks, 24 Sticks, 500 Sticks

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.