

Technisches Datenblatt



Produkt: HT 80

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: KLEBEPATRONEN

Download: 16.07.2025

UHU KLEBEPATRONEN HOT MELT 10 STICKS

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708



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.

Zu beachten: 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
Konsistenz:	fest
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Shore-A Härte:	80
Isolierung:	Gut
Schmelztemperatur Minimum:	160
Schmelztemperatur Maximum:	200 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	45 Sekunden
Lösungsmittelfrei:	Ja

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.