

HT 80

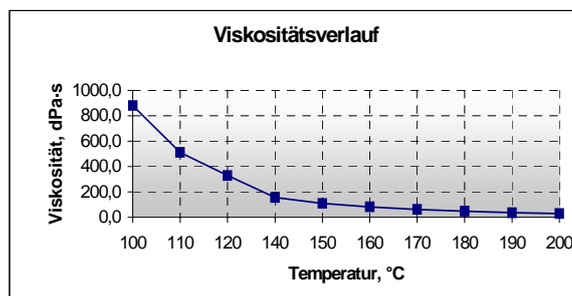


Mit den UHU HT- Klebepatronen können fast alle Materialien geklebt werden außer PE, PP, Styropor und alle hitzeempfindlichen Materialien. Die Klebestellen sind schon nach ca. 2 min fest und belastbar.

UHU Klebepatronen HT 80 sind transparent und elastisch und eignen sich zum Heimwerken, Reparieren, Fixieren und Abdichten in Verbindung mit allen klebbaren Materialien. Sie eignen sich insbesondere für sichtbare Klebefugen und elastische Werkstoffe.

Spezifikation:

Anwendung:	universell
Farbe:	transparent
Basis:	EVA
Viskosität [200°C]:	ca. 27 dPa·s
Erweichungspunkt:	ca. 86 °C
Offene Zeit:	mittel
Verarbeitungstemperatur:	150 – 190 °C
Gefahrenklasse:	keine
Gefahrstoffverordnung:	nicht kennzeichnungs- pflichtig



Schmelzkleben allgemein:

Das Heiß- und Schmelzkleben zeichnet sich durch ein breites Anwendungsspektrum und kurze Abbindezeiten aus und ist eine sehr schonende Möglichkeit, zwei Teile miteinander zu verbinden.

Beim Heißkleben wird der Klebstoff in Form einer festen Patrone in die Pistole eingeführt, in der Schmelzkammer geschmolzen und über eine Düse einseitig aufgetragen. Schon nach ca. 2 min erhält man eine feste, belastbare Verbindung.

Ein mechanischer Vorschub transportiert die Klebpatrone vorwärts. Eine elektronische Temperaturregelung sorgt dafür, daß die optimale Arbeitstemperatur innerhalb kürzester Zeit erreicht und konstant gehalten wird.

Zum Reparieren, Fixieren, Abdichten oder Isolieren in Verbindung mit allen klebbaren Materialien. Nicht geeignet für PE, PP und PTFE. Hitzeempfindliche Materialien, wie z.B. Styropor, Weich- PVC etc. sollten mit der UHU Niedrigtemperaturpistole LT 110 oder LT 110 XL geklebt werden.

Physiologische Eigenschaften:

HT 80 ist physiologisch unbedenklich.

Lagerung:

Haltbarkeit 3 Jahre. Nicht über 30°C lagern.

Gebindegrößen: 200g, 500g

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

Hersteller: UHU GmbH & Co. KG 77813 Bühl (Baden) Tel.: (+49) 7223/284-0 Fax (+49) 7223/284-500
Internet: www.uhu.de

Distributeur: UHU (Schweiz) AG CH-5012 Schönenwerd Tel.: (+41) 44 744 31 11
email: info@uhu.boltongroup.de

UHU

Technisches Merkblatt

HT 80



Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.

Hersteller: UHU GmbH & Co. KG 77813 Bühl (Baden) Tel.: (+49) 7223/284-0 Fax (+49) 7223/284-500
Internet: www.uhu.de

Distributeur: UHU (Schweiz) AG CH-5012 Schönenwerd Tel.: (+41) 44 744 31 11
email: info@uhu.boltongroup.de