

Exakt Hotmelt 040 gelblich

<u>Klebstofftyp:</u>	Schmelzklebstoff auf synthetischer Basis
<u>Einsatzgebiet:</u>	Verklebung von Pappe, Holz und Holzwerkstoffen, Leder, usw.
<u>Produkteigenschaften:</u>	Arbeitstemperatur: 170 – 190° C
	Viskosität / 160 °C: 21.000 - 25.000 mPa.s (Brookfield Thermosel, Spindel 27)
	Offene Zeit: ca. 15 sec (3 mm Raupenauftrag auf Holz bei 20° C, Arbeitstemperatur 180° C)
	Farbe: hell gelb (Geringfügige Abweichungen in der Farbe bzw. Transparenz sind produktionsbedingt und stellen kein Merkmal der Qualitätsminderung dar.)
	Erweichungspunkt: 94 - 100° C (Ring und Kugel)
	Lieferform: Sticks Ø 11.3 mm

Klebeeigenschaften und Verarbeitungshinweise:

Exakt 040 gelblich besitzt eine kurze offene Zeit bei sehr schnellem Abbindevermögen und gute Haftungseigenschaften. Er bildet harte, feste Klebefugen nach kurzer Andruckzeit.

Die Klebeflächen müssen stabil, trocken und frei von Fett und Trennmitteln sein. Die Verklebbarkeit von Oberflächen hängt von deren Zusammensetzung und Oberflächenzustand ab und muß jeweils vorgeprüft werden. Ein Schmirgeln der Klebeflächen verbessert vielfach die Haftung. (Schleifstaub entfernen). Gut wärmeleitende Substrate sollten vorgewärmt werden.

Lagerung: Das Produkt ist bei normalen Lagerbedingungen mindestens zwei Jahre ohne Änderung der Produkteigenschaften haltbar. Hitze, z.B. Sonneneinwirkung, ist unbedingt zu vermeiden, da eine Verformung der Patronen nicht auszuschließen ist.

Entsorgung: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitshinweis: Maßgeblich ist das Sicherheitsdatenblatt