

Exakt Hotmelt 043 weiß

<u>Klebstofftyp:</u>	Schmelzklebstoff auf synthetischer Basis.	
<u>Einsatzgebiet:</u>	Verklebung von Pappe, Holz und Holzwerkstoffen, Leder, Geweben, verschiedenen Kunststoffen sowie Aluminium und Stahl.	
<u>Produkteigenschaften:</u>	Arbeitstemperatur:	170 – 190°C
	Viskosität / 180 °C:	16.000 - 20.000 mPa.s (Epprecht Rheomat 15 MK 12)
	Offene Zeit:	ca. 35 sec, abhängig von Werkstoff und Auftragsmenge (3mm Raupenauftrag auf Holz bei 20°C, Arbeitstemperatur 180°C)
	Farbe:	weiß
	Erweichungspunkt:	ca. 87°C – 93°C (nach Ring und Ball)
	Lieferform:	Sticks Ø 11.3 mm / 18,3 mm

Klebeeigenschaften und Verarbeitungshinweise:

Exakt 043-weiß besitzt eine kurze offene Zeit bei relativ schnellem Abbindevermögen und gute Haftungseigenschaften. Er bildet elastische Klebefugen mit günstiger Kälteflexibilität.

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