

Exakt 052-B

<u>Klebstofftyp:</u>	Schmelzklebstoff auf Basis Polyolefin	
<u>Einsatzgebiet:</u>	Kunststoffe wie PP, PVC, PMMA, ABS, Melamin, PS etc. Ebenfalls gute Haftung auf Metall, Keramik, Textilien.	
<u>Produkteigenschaften:</u>	Arbeitstemperatur:	160 - 200°C
	Viskosität / 180 °C:	12.970 mPa.s (bei 180°C nach DIN53211)
	Offene Zeit:	ca. 40 sec, abhängig von Werkstoff und Auftragsmenge (3 mm Raupenauftrag auf Holz bei 20°C, Arbeitstemperatur 180°C)
	Dichte:	ca. 0,975 g/cm ³
	Festkörpergehalt:	100%
	Farbe:	Weißklar
	Erweichungspunkt:	ca 90°C (nach Ring und Ball)
	Lieferform:	Sticks Ø 11.3 mm

Klebeeigenschaften und Verarbeitungshinweise:

Exakt 052-B besitzt eine lange offene Zeit mit 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