

Ausgabe von 12.8.2011
ersetzt alle früheren Versionen

EUKALIN

SPEZIAL-KLEBSTOFF FABRIK GMBH

Ernst-Abbe-Str. 10
52249 Eschweiler
Telefon +49 (0) 24 03-64 50-0
Telefax +49 (0) 24 03-64 50-26
E-Mail eukalin@eukalin.de
www.eukalin.de



Datenblatt

Schmelzklebstoff EUKALIN 801 GR

EUKALIN 801 GR ist ein Gemisch von Harzen, Wachsen und polymeren Bindemitteln.

Anwendung

Der Klebstoff wird für die Herstellung wiederablösbarer Klebungen z. B. zum Einkleben von Beilagen in Zeitschriften eingesetzt. Er ist wenig oberflächenklebrig und gummiartig, sodass er im erkalteten Zustand abgerubbelt werden kann. In Abhängigkeit von Stapeldruck, hoher Lagertemperatur und Zeit sowie der Saugfähigkeit der geklebten Materialien kann es unter ungünstigen Umständen zu Durchfettungserscheinungen kommen.

Kennzahlen und Verarbeitungshinweise

Viskosität (170 °C) Brookfield	2200 mPa*s+-500mPas
Dichte:	1,00 +- 0,1 g/ml
Farbe:	transparent
Offene Zeit:	haftklebrig
Verarbeitungstemperatur	170°C
Lagerstabilität:	in verschlossenen Originalgebinden bis 30°C 12 Monate nach Versanddatum lagerfähig.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren praxisnahen Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche bzw. Rücksprache mit unserem Anwendungstechnischen Dienst. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden.

Bei längerer Erhitzung über den empfohlenen Temperaturbereich hinaus kann Zersetzung auftreten. Entstehende Dämpfe müssen abgesaugt werden.