

## Technisches Datenblatt

Klebstoff – Dispersionsklebstoff 0200



### Beschreibung:

Weichmacherefrei und pH-neutral. Geeignet für Buchbinde- und Kaschierarbeiten zur Verarbeitung von Hand und mit der Maschine. Speziell für die Langzeit- und Fotoarchivierung entwickelt.

### Lagerformate:

### Materialeigenschaften:

#### Klebstoff

- Klebstoff auf der Basis von Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
- weichmacherefrei
- wässrige Basis
- pH zwischen 7,0 und 7,5
- Zusätze von Zuckerlösung und Alkohol zur Steuerung der Offenzeit
- Feststoffgehalt 64 %
- Viskosität bei 20 Grad Celsius ca. 6250 mPa\*s
- Verdünnung mit Wasser bis zu 10 % möglich
- Entspricht der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)

### Verarbeitungshinweise:

Bei Raumtemperatur im geschlossenen Behälter 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Entnahme von Teilmengen nur mit sauberen Hilfsmitteln durchführen. Restmengen von nicht verarbeitetem Klebstoff sollten nicht ins Behältnis zurück gefüllt werden, es besteht die Gefahr der Kontamination.

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter [klug-conservation.de](http://klug-conservation.de) bereit.