

Eine neue Generation von
Polyurethan-basierenden Klebstoffen

e-Melt 712.6/712.7



- e**nergiesparend
- e**missionsarm
- e**ffizient



Diese neuartigen Produkte haben bei einer Verarbeitungstemperatur zwischen 80 und 100°C die gleichbleibenden hochwertigen Qualitätsmerkmale der bekannten Polyurethan-Klebstoffe.

Das bedeutet eine Energieeinsparung durch verkürzte Aufheizphasen und natürlich auch durch

die niedrigere Verarbeitungstemperatur. Im Praxisinsatz ergeben sich Einsparungen von bis zu 30 %. KLEIBERIT 712.6 e-Melt eignet sich als Standardprodukt für vielfältige Anwendungen. KLEIBERIT 712.7 e-Melt hingegen wurde speziell für besonders hochwertige Glanzpapiere wie beispielsweise in Fotobüchern entwickelt.

e-Melt



Weitere Vorteile

- Niedrige Verarbeitungstemperatur
- geringe Emissionen
- Kein messbarer Viskositätsanstieg bei längerer Verarbeitungszeit
- Sehr hohe Stabilität in der Schmelze
- Kürzere Abbindezeit
- Kurze Kühlstrecken
- Geringerer Wartungsaufwand bzgl. der Auftragssysteme
- Einfachere Reinigung der Systeme
- Hervorragende Wärmebeständigkeit über 100°C
- Ausgezeichnete Kältebeständigkeit bis -40°C

KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 Weingarten
Tel.: +49 7244 62-0
Fax: +49 7244 700-0
www.kleiberit.com