

Nowa generacja  
klejów poliuretanowych

# e-Melt 712.6/712.7



e<sup>e</sup>nergooszczędny  
nisko<sup>e</sup>misyjny  
e<sup>e</sup>fektywny

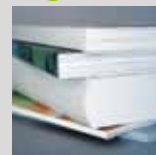


Ten nowy produkt zachowuje wysoką jakość typową dla klejów poliuretanowych nawet przy temp. pracy 80-100 °C.

To oznacza skrócenie procesu ogrzewania oraz niską temp. pracy, a tym samym oszczędność energii. W praktycznym stosowaniu można na

niej zaoszczędzić do 30 %. KLEIBERIT 712.6 e-Melt to standardowy produkt do wielorakich zastosowań. KLEIBERIT 712.7 e-Melt natomiast to specjalny produkt do papierów połyskowych o szczególnie wysokiej jakości, jak np. w przypadku fotoksiążek.

e-Melt



#### Dalsze zalety:

- niska temperatura pracy
- niewielkie emisje
- niezauważalny wzrost viskozowości przy dłuższej obróbce
- bardzo stabilne właściwości topnienia
- krótki czas wiązania
- krótki czas chłodzenia
- niewielka potrzeba konserwacji urządzeń
- łatwiejszy proces czyszczenia urządzeń
- doskonała odporność na wysokie temp. do ponad 100 °C
- doskonała odporność na niskie temp. do -40 °C

#### KLEBCHÉMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG

Max-Becker-Str. 4

76356 WEINGARTEN

GERMANY

Phone: +49 7244 62-0

Fax: +49 7244 700-0

[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)