

Une nouvelle génération
de colles à base de polyuréthane

e-Melt 712.6/712.7



economie d'énergie

emission faible

efficace



Ces nouveaux produits apportent à une température d'utilisation entre 80 et 100 °C les mêmes critères d'excellente qualité que les autres colles polyuréthanes connues.

Ils montrent une faible consommation d'énergie grâce à des phases de préchauffage raccourcies et une basse température d'utilisation.

Dans la pratique, des économies de jusqu'à 30 % sont réalisées. KLEIBERIT 712.6 e-Melt est adapté comme produit standard à de nombreuses applications. KLEIBERIT 712.7 e-Melt a été spécialement développé pour le papier haut brillant de haute qualité (albums photos).

e-Melt



Autres avantages

- Température d'application basse
- Faible émission
- Pas d'augmentation de la viscosité mesurable lors d'utilisation prolongée
- Très haute stabilité lors de la fonte
- Temps de prise plus court
- Refroidissement rapide
- Maintenance des systèmes d'application réduite
- Nettoyage des systèmes simple
- Excellente tenue à la chaleur supérieure à 100 °C
- Excellente tenue au froid jusqu'à -40 °C

KLEIBERIT CHIMIE
200, rue de Paris
67116 REICHSTETT/FRANCE
Tél.: +49 7244 62-152
Fax: +49 7244 700-152
www.kleiberit.com