



# Colle thermofusible 788.3

## Domaines d'application

Collage de chants en PVC, papier, placage et mélamine avec des plaqueuses de chants manuelles

## Avantages

- Faible température de mise en œuvre à partir de 130 °C
- Très bonnes propriétés de fusion
- Temps ouvert et pouvoir collant très longs

## Propriétés de la liaison

- Résistance à la chaleur (selon le type de chant) : environ 90 °C
- Très bonne résistance au froid, jusqu'à -30 °C

## Propriétés de l'adhésif

<b>Base :</b>	Copolymères EVA
<b>Densité :</b>	environ 1,16 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité :</b>	
<b>Brookfield HBTD</b>	
à 130 °C	135,000 ± 15.000 mPa.s
à 150 °C	70,000 ± 15.000 mPa.s 45,000
à 160 °C	± 10.000 mPa.s
<b>Indice de fluidité selon DIN 53 735 (MFI 150/1,2) :</b>	env. 125 ± 25 g/ 10 minutes
<b>Point de ramollissement (bille et anneau) :</b>	85 ± 5 °C
<b>Température d'application :</b>	130-160°C
<b>Format de livraison :</b>	Granulés
<b>Couleur disponible :</b>	Ivoire n° 20
<b>Identification :</b>	Identification non requise selon la réglementation allemande sur les substances dangereuses (GefStoffV) (voir notre fiche de données de sécurité)

## Attention :

Lors de la fusion et de l'application de colles thermofusibles, des vapeurs se dégagent et une odeur désagréable peut se dégager, même si la température de travail recommandée est respectée. De plus, un dépassement prolongé de la température de travail prescrite peut entraîner la formation de produits de décomposition nocifs. Des précautions doivent être prises pour éliminer les vapeurs, par exemple en utilisant un système de ventilation adapté.

## Techniques d'application

Les supports pour le placage de chants doivent être usinés à angle droit et exempts de poussière. Les planches et le matériau de chant doivent être acclimatés à température ambiante. Le taux d'humidité optimal du bois est de 8 à 10 %. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 18 °C. Les courants d'air doivent être évités.

## Vitesse d'avance :

à partir de 5 m/minute

## Nettoyage

Les outils peuvent être nettoyés avec le nettoyant KLEIBERIT 827.0.

## Conditionnement

Colle thermofusible KLEIBERIT 788.3  
sac plastique, 25,0 kg net  
Nettoyant KLEIBERIT 827.0  
bidon métallique, 4,5 kg net  
carton de 12 bouteilles métalliques de 700 g net  
chacune

## Conservation

La colle thermofusible KLEIBERIT 788.3 se conserve environ 2 ans. À conserver dans un endroit frais et sec.  
EX0210 ; remplace les versions précédentes



#### Élimination des déchets

L'élimination du contenu et/ou des contenants doit être conforme à toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales en vigueur.  
Nos contenants sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Service

Notre service d'applications est à votre disposition à tout moment et sans engagement. Les informations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et sont données à titre indicatif et sans engagement. Veuillez tester et vérifier par vous-même l'adéquation de nos produits à vos besoins spécifiques. Les informations ci-dessus ne sauraient engager votre responsabilité au-delà de la valeur de nos produits. Ceci s'applique également aux services de conseil technique, fournis gratuitement et sans engagement.