



Supramelt 788.3

Domaine d'application

Collage de chants de PVC, papier, placage, mélaminés sur petites plaqueuses de chants manuelles

Avantages

- Température de fusion basse: à partir de 130 °C
- Bonne aptitude à une fusion rapide
- Temps ouvert très long

Caractéristiques du collage

- Résistance à la chaleur : jusqu'à 70 °C - varie selon le type de chants utilisés
- Résistance au froid : env. - 15 °

Caractéristiques de la colle

Base :	copolymère EVA
Densité :	env. 1,16 g/cm ³
Viscosité	
Brookfield HBTD:	
à 130 °C	135.000 ± 15.000 mPa.s
à 150 °C	70.000 ± 15.000 mPa.s
à 160 °C	45.000 ± 10.000 mPa.s
Index de fusion selon norme DIN 53 735 (MFI 150/1,2) :	125 ± 25 g/10 minutes
Point de ramollissement (bille et anneau)	85 ± 5 °C
Température d'application :	130 - 160 °C
Aspect :	granulés
Référence des couleurs :	ivoire : 20
Identification :	non soumise à une identification selon les règles en vigueur en RFA

Même en respectant les températures d'application prescrites, les colles thermofusibles libèrent des vapeurs, souvent malodorantes. Si les températures prescrites sont dépassées considérablement pendant une période prolongée, il peut se dégager des produits de décomposition nocifs. C'est pourquoi il faut veiller à éliminer ces vapeurs, par exemple à l'aide d'un système d'aspiration approprié.

Application

Pour le collage de chants, le matériau support doit être d'équerre et exempt de toute poussière. Les panneaux et les chants doivent être portés à température ambiante. Le degré d'humidité du bois le plus favorable se situe entre 8 et 10 %. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 18 °C. Les courants d'air sont à éviter.

Vitesse d'avance

à partir de 5 m/mn

Nettoyage

Les outils peuvent être nettoyés avec KLEIBERIT nettoyant 827.0.

Conditionnements

KLEIBERIT Supramelt 788.3:

sac en plastique de 25 kg net

KLEIBERIT nettoyant 827.0:

jerrycan métallique de 4,5 kg net

Stockage

La KLEIBERIT Supramelt 788.3 peut être stockée pendant deux ans dans un endroit frais et sec.

ck0807 (remplace les éditions précédentes)



KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.