



Supramelt 788.3

Domaine d'application

Collage de chants de PVC, papier, placage, mélaminés sur 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 env. 90 °C selon le type de chants utilisés
- Résistance au froid env. - 30 °C

Caractéristiques de la colle

Base : copolymère EVA

Densité : env. 1,16 g/cm³

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

DIN EN ISO 1133

(MFI 150°C/1,2 kg) : 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 : blanc : 10

ivoire : 20

noir : 99

Identification :

non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité)

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 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.

Eviter les courants d'air.

Vitesse d'avance : à partir de 5 m/min

Nettoyage

Les outils peuvent être nettoyés avec le nettoyant KLEIBERIT 827.0.

Conditionnements

KLEIBERIT Supramelt 788.3:

Sac de 25 kg net

KLEIBERIT nettoyant 827.0:

Jerrycan métallique de 4,5 kg net

Carton de 12 flacons métalliques de 700g net

Stockage

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

TC0915 ; remplace les versions précédentes



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.