

La cartouche de colle
thermofusible avec film de protection

SUPRAMELT 782 GL



CERTIFICAT DE QUALITE

Ce produit a été contrôlé et homologué par les laboratoires des sociétés HOLZ-HER et KLEBCHEMIE.

SUPRAMELT 782.5

La cartouche de colle thermofusible transparente - demander la fiche technique correspondante.

INFORMATION PRODUIT



Protection contre la poussière

Lors du stockage, la cartouche est protégée contre la poussière et les impuretés. De plus, lors d'un stockage à température élevée, ce film évite le collage des cartouches entre elles.

Fusion facile

Ce film permet à la colle de bien glisser dans la machine et permet une fusion complète et sans problème de la cartouche.

Plus grand débit de colle

Le débit de la colle est augmenté grâce au film de protection, ce qui permet de traiter des chants larges de longues pièces.

Changement rationnel de la cartouche

Lors d'un changement de couleur, il est possible de sortir la cartouche et de la réutiliser car le film empêche la déformation de la cartouche.

KLEIBERIT CHIMIE

Chemin Départemental 63

F-67116 Reichstett

Tél + 33 (0) 3 89 75 73 75

Fax + 33 (0) 3 89 75 72 76

info.france@kleiberit.com

www.kleiberit.com



DOMAINE D'APPLICATION

Collage de:

- Chants stratifiés décoratifs
- Chants en résine synthétique
- Chants ABS
- Chants massifs
- Chants en polyester
- Chants en PVC
- Chants en placage

APPLICATION

- Le matériau support doit être d'équerre et dépoussiéré.
- Les panneaux et bandes de chants doivent être climatisés
- Humidité du bois favorable: 8 - 10 %, température ambiante: mn 18° C. Éviter les courants d'air.
- Temps de chauffe 2-5 minutes, température de travail 200 - 220° C (indication du thermostat)
- Il est très important de contrôler la température lors du collage de chants massifs et chants stratifiés décoratifs
- Pour des pièces longues et hautes, travailler à température élevée
- Des basses températures diminuent le mouillage du chant
- Le grammage et la pression sont réglées de telle manière que la colle appliquée est écrasée et qu'elle perle légèrement au niveau du bord des chants. Le contrôle est possible en effectuant un test avec un chant transparent.

INSTRUCTIONS

- Choisir un bois de fil qui n'a pas tendance à se déformer
- Des chants en bois avec des anneaux annuels de croissance verticaux par rapport au joint de colle permettront une résistance optimale
- Préparer le matériau support avec beaucoup de précision
- Les particules du panneau aggloméré ne doivent pas être trop grossières
- Augmenter la pression des rouleaux de pressage.

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.

PROPRIETES DE LA COLLE

- **Base** copolymère EVA
- **Densité** env. 1,3 g/cm³
- **Point de ramollissement** (bille et anneau) DIN 1995 120° C ± 10° C
- **Index de fusion selon DIN 53735** (MFI 150/2.16) 60 ± 15 g/10 mn
- **Temps de chauffe** 2 - 5 minutes
- **Vitesse d'avance** de 8 à 20 m/mn, dépend de la machine utilisée
- **Résistance à la chaleur** jusqu'à +80° C selon le type de chant
- **Résistance au froid** jusqu'à -20° C selon le type de chant
- **Couleurs** blanc (190)
ivoire (20)
cajoui (70)
noir (99)
- **Forme** cartouche
ø 63 ± 0,5 mm
longueur 80 ± 2,0 mm

NETTOYAGE

Lors du nettoyage des encolleuses, prière de respecter les instructions du fabricant.

ELIMINATION DES DECHETS

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

Code déchets : 55906.

Nos emballages sont recyclables.

CONDITIONNEMENT

Carton de 45 cartouches, env. 15 kg net

STOCKAGE

Kleiberit Supramelt 782 GL

peut être stockée env. 2 ans dans son emballage d'origine fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec.

stand 02/06

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.

DONNEES TECHNIQUES**SUPRAMELT
782 GL****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'exécède 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.

KLEIBERIT CHIMIE

Chemin Départemental 63

F-67116 Reichstett

Tél + 33 (0) 3 89 75 73 75

Fax + 33 (0) 3 89 75 72 76

info.france@kleiberit.com

www.kleiberit.com

