



Une cartouche de colle thermofusible
avec film de protection

KLEIBERIT 779.6



CERTIFICAT DE QUALITÉ

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

INFORMATION PRODUIT



Avantages du film de protection :

- **Protection contre la poussière**
La cartouche est protégée de la poussière et des salissures durant son stockage. En cas de stockage au chaud, la cartouche ne colle pas.
- **Fusion sans problème**
Le film de protection agit en machine comme un film lisse qui assure une fusion de la cartouche sans problème et sans résidus.
- **Meilleure fusion**
La cartouche et son film de protection garantissent une meilleure fusion pour le collage de chants épais sur des longues pièces à usiner.
- **Changement de cartouche rationnel**
Pour un changement de couleur, la cartouche se retire aisément et est réutilisable grâce au film de protection qui maintient la forme de la cartouche.

proved by



HOLZHER

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



DOMAINE D'APPLICATION

Collage de

- Chants de résine synthétique
- Chants ABS primairisés
- Chants de bois massif
- Chants polyester
- Chants PVC primairisés
- Chants de placage

MISE EN ŒUVRE

- Ajuster avec précision le support exempt de poussière
- Porter panneaux et chants à température ambiante
- Humidité du bois idéale : 8-10 %, température ambiante au minimum 18 °C, éviter les courants d'air
- Temps de chauffe : 2-5 minutes, température de travail : 200-210 °C
- Le contrôle de la température est très important pour le collage de chants en bois massif
- Pour les pièces à usiner longues et épaisses, travailler à des températures plus élevées. Augmentation de la capacité de fusion.
- Des températures basses ralentissent la cohésion du chant
- Régler le grammage et la pression de manière à ce que les cordons de colle ne soient plus visibles. La colle doit perler légèrement sur les bords des chants. Le grammage peut être contrôlé à l'aide d'une bande transparente.

CONSEILS

- Pour les chants de bois massif, préférer le bois mature qui n'a pas tendance à se voiler
- Pour une résistance de collage optimale, les anneaux de croissance du bois doivent être verticaux au joint de colle.
- Ajuster le matériau du chant avec précision
- Le panneau de particules doit présenter une surface de coupe lisse et régulière
- Régler les roulettes de pressage à une hauteur légèrement inférieure à l'épaisseur du chant
- Il n'est pas nécessaire de retirer le film de protection avant la mise en œuvre

IDENTIFICATION

Non soumis à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne.

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.

PROPRIETES TECHNIQUES

- Base copolymère EVA
- Densité env. 1,38 g/cm³
- Point de ramollissement (bille et anneau) DIN 1995 105 ± 5 °C
- Index de fusion DIN 53 735 (MFI 150/2,16) 45 ± 15 g/10 minutes
- Temps de chauffe 2 - 5 minutes
- Vitesse d'avance 20 - 50 m/mn selon
- Résistance à la chaleur jusqu'à +120 °C selon le type de chant
- Résistance au froid jusqu'à -30 °C selon le type de chant
- Couleur blanc (10)
ivoire (20)
brun (50)
noir (99)
- Conditionnement cartouche
ø 63 ± 0,5 mm
longueur 80 ± 2 mm

NETTOYAGE

Pour le nettoyage de l'agrégat d'application, consulter les prescriptions du fabricant.

ELIMINATION DES DECHETS

Code 080410

Nos conditionnements sont recyclables.

CONDITIONNEMENT

Carton avec 45 cartouches (env.15 kg)

STOCKAGE

KLEIBERIT 779.6

Stockable environ 2 ans au frais et au sec, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

DONNEES TECHNIQUES

KLEIBERIT 779.6



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.