

KLEIBERIT 713.0 – faible émission

Colle thermofusible réactive base polyuréthane

Domaine d'application

- Collages de montages très résistants
- Contrecollage de tissus/moquette ou films PVC sur supports en dérivés du bois ou matières plastiques

Avantages

- Bonne résistance initiale et au glissement
- Bonne adhésion sur diverses matières plastiques (par exemple ABS), bois, panneaux de fibres en bois, aluminium
- Ne tire pas de fils
- Bonne stabilité des cordons sur des surfaces obliques
- Collage sans activation possible
- Faible teneur en monomères MDI < 1 %

Caractéristiques de la colle

Base: polyuréthane
Densité: env. 1,1 g/cm³

Viscosité

(le jour de la production) :

-Brookfield HBTD 10 tr/mn :	
à 120°C :	30.000 ± 5.000 mPa·s
à 140°C :	15.000 ± 3.000 mPa·s

Identification: soumise à une identification selon les règles sur les matériaux en vigueur en Union Européenne. Contient du diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (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.

Conseils de mise en œuvre

Contrecollage de tissus ou de films sur supports en bois et des matières plastiques

KLEIBERIT 713.0 est appliqué à l'aide de rouleaux d'application sur le tissu ou les films.

Température d'application : 120-140°C

Méthodes d'application

- Fondoir sous gaz inerte, également avec possibilité de mouillage
- Vide-fût

Température d'application : 120-140°C

Nettoyage

En fin de production avec KLEIBERIT 713.0, le système d'application doit rester en marche. Introduire immédiatement la masse de nettoyage KLEIBERIT 761.8, laisser agir jusqu'à dissolution et évacuation totale des restes de colle.

La colle thermofusible réticulée ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

Conditionnement

KLEIBERIT 713.0 :
 Sache de 20 kg net
 Fût métallique de 190 kg net

Masse de nettoyage

KLEIBERIT 761.8:
 Seau plastique de 20 kg net
 Fût cartonné de 136 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 713.0 peut être stockée dans son emballage d'origine fermé hermétiquement 12 mois environ.

A protéger de l'humidité !

TC 21.06.2018 ; remplace les versions précédentes

Competence PUR



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.

KLEIBERIT CHIMIE • Chemin Dép

Téléphone: 03 89 75 73 75 • Fax: 03 89 75 72 76 • E-Mail: info@kleiberit.com, <http://www.kleiberit.com>