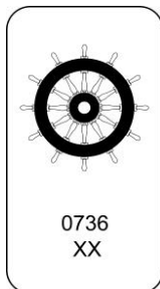


KLEIBERIT 711.3

Colle thermofusible réactive

Domaine d'application

- Contrecollage de surfaces
- Bonne adhésion sur divers matériaux tels polystyrène, bois et ses dérivés, plâtre, tissus, PVC, aluminium, tôle (prétraitement nécessaire en fonction du matériau)
- Grâce au long temps ouvert, convient également aux collages de grandes surfaces
- Collage dans la construction navale selon IMO FTPC partie 5 et 2 / autorisation suivant le certificat d'essais SeeBG (service de la sécurité maritime) pour utilisation internationale suivant le **module B**.



N° d'autorisation : 118.350

Grammage certifié : max. 115 g/m²

Avantages

- Après réticulation, les assemblages peuvent être soumis à de fortes contraintes, résistent à la température, à l'eau et au froid
- Température d'application basse
- Résistance initiale très élevée
- Parfaitement adapté aux collages de substrats imperméables entre eux
- Teneur faible en monomères MDI < 1%

Caractéristiques de la colle

Base: polyuréthane

Densité: env. 1,1 g/cm³

Viscosité (jour de production):

-Brookfield HBTD 10 tr/mn

à 120°C : 12.000 ± 3.000 mPa·s

à 140°C : 6.000 ± 2.000 mPa·s

Identification: soumise à une identification selon les règles sur les matériaux en vigueur en Union Européenne. Contient du diphénylméthane-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.

Application

Pour le contrecollage de surfaces, KLEIBERIT 711.3 s'applique avec des installations de fusion et encolleuses à rouleaux convenant aux colles thermofusibles à base de PUR.

Valeurs indicatives du temps ouvert lors de la mise en œuvre :

Panneau de particules : 2-3 minutes

Pour un grammage de : 100 g/m²

Température d'application: 120°C

Température ambiante : 20°C

Pour une réticulation chimique des colles thermofusibles PUR il faut impérativement de l'humidité. Veiller à une présence d'humidité suffisante lors de l'application.

Méthodes d'application

- Fondeur sous gaz inerte
- Vide-fûts pour fûts de 20 litres
- Systèmes à rouleaux appropriés

Nettoyage

En fin de production avec KLEIBERIT 711.3, le système d'application doit rester en marche. Introduire immédiatement KLEIBERIT 761.8, laisser agir jusqu'à dissolution de la colle. Inverser le sens de rotation des rouleaux jusqu'à l'évacuation totale des restes de colle. La colle thermofusible réticulée ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

KLEIBERIT 711.3

Conditionnement

KLEIBERIT 711.3:

Cartons avec 6 Sachets de	2kg net
Sache de	18 kg net
Fût métallique de	190 kg net

KLEIBERIT 761.8:

Seau plastique de	20 kg net
Fût en fibres de	136 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 711.3 peut être stockée env. 12 mois dans son emballage d'origine fermé hermétiquement :

A protéger de l'humidité !

M6 24.03.2020 ; 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.