

Colle thermofusible réactive 712.3 ME

Colle thermofusible réactive base PUR pour la reliure.

Domaine d'application

- Reliure de la tranche

Avantages

- Excellente résistance à la température (selon le matériau) au-delà de 100°C.
- Excellente résistance au froid (selon le matériau) jusqu'à - 40°C
- Produit ME (micro émission)
Taux de monomère résiduel < 0,1%

Caractéristiques de la colle

Base: polyuréthane
Densité: environ 1,1 g/cm³

Viscosité (jour de production):

-Brookfield HBTD, 10 tr/mn
à 120 °C 4.000 ± 1.000 mPa·s
à 140 °C 2.000 ± 500 mPa·s

Identification: non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter la 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.

Machines d'application

- Vide-fût pour conditionnements de 20 et 200 litres
- Réservoir de 2kg ou fendoir à sache de 2kg

Application

La colle peut être appliquée par rouleau ou buse à lèvre.

Température d'application

Plateau chauffant : 90-110°C
Buse / rouleau d'application : 120-130°C

Mise en oeuvre

KLEIBERIT 712.1 ME est idéal pour la reliure, en application par rouleau ou buse. La colle est très résistante à la chaleur (stable plus de 6 heures dans le fendoir).

KLEIBERIT 712.3 ME peut être utilisé pour la reliure de brochures, catalogues et livres sur tout type de machine spécial reliure. Il est possible de relier à une vitesse de 500 à plus de 15.000 livres par heure.

Les livres reliés présentent des tranches très résistantes et une très haute résistance en température de -40°C à 100°C.

712.3 ME

Nettoyage

En fin de travail avec la colle thermofusible KLEIBERIT PUR 712.3 ME, vider les restes de colle, nettoyer avec KLEIBERIT 761.7. Laisser fondre et vider l'ensemble. La colle thermofusible réticulée ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

Conditionnement

KLEIBERIT PUR thermofusible 712.3 ME :

Carton de 4 saches de	2 kg net
Sache de	18 kg net
Seau métallique de	190kg net

KLEIBERIT masse de nettoyage 761.7 :

Carton de 12 cartouches de	250g net
Carton de 4 saches de	1,5 kg net
Seau métallique de	15 kg net
Sac de	20 kg net
Fut de	150 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT PUR thermofusible 712.3 ME peut être stocké dans son conditionnement d'origine fermé hermétiquement :

Saches : env. 12 mois

Protéger de l'humidité !

TC0512 ; 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.