

KLEIBERIT 756.0

Colle thermofusible réactive POR

Domaine d'application

Enrobage de films sur profils

Propriétés de la colle

Base: polyoléfine
Densité: env. 0,9 g/cm³

Viscosité (jour de production)

Brookfield HBTD 10 tr/min:
à 120 °C : 27.000 ± 5.000 mPa.s
à 140 °C : 13.000 ± 2.500 mPa.s

Identification: 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

La colle est appliquée sur le substrat à l'aide de buse à lèvres ou rouleau.

Température d'application: 120 °C pour les films PVC
Grammage : 60 g/m²
Temps de réaction : jusqu'à 14 jours
(suivant le matériau et la température ambiante)

Pour une réticulation chimique des colles POR il faut impérativement de l'humidité. Veiller à une humidité suffisante lors de l'application.

Nettoyage

En fin de production avec KLEIBERIT 756.0, le système d'application doit rester en marche. Introduire immédiatement la masse de nettoyage KLEIBERIT 761.7, laisser fondre jusqu'à évacuation totale de la colle thermofusible POR.

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

Le produit POR durci peut être éliminé des petites pièces de machine (tête d'application, modules etc.) avec le **nettoyant KLEIBERIT 826.0** à chaud (consulter notre fiche technique du produit 826.0).

Conditionnement

KLEIBERIT 756.0 :
Carton de 6 sachets de 1,5 kg net
Carton de 12 cartouches de 250 g net

Masse de nettoyage

KLEIBERIT 761.7:
Sache de 15 kg net

Nettoyant

KLEIBERIT 826.0:
Jerrycan métallique de 4,5 kg net
Bidon métallique de 32 kg net

Autres conditionnements sur demande.

Stockage

KLEIBERIT 756.0 peut être stockée dans son emballage d'origine fermé hermétiquement 12 mois environ.

A protéger de l'humidité !

TC 12.01.2022 ; 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.