

KLEIBERIT 725.7

Domaine d'application

- Fabrication de filtres pour habitacles de voitures

Avantages

- Bonne propriétés de fusion
- Convient pour l'application en continu et en forme de fils et en film avec buses classiques ou buses à lèvres
- Applicable à partir de 160 °C
- Faible valeur Fogging

Caractéristiques du collage

- Joint de colle ferme et élastique, bonne adhérence
- Bonne résistance au vieillissement, pas de tendance au faïençage.
- Bonne résistance à la température

Caractéristiques de la colle

Base : polyoléfine

Densité : env. 0,92 g/cm³

Couleur : blanc

Viscosité

-Brookfield HBTD

à 180 °C : 16.000 ± 4.000 mPa·s

Point de

Ramollissement

(bille + anneau): env. 135-150° C

Emballage:

granulés

Identification :

non soumise à une identification selon les règles sur les matériaux en vigueur en Union Européenne (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.

Méthodes d'application

- Applicateurs pour colles thermofusibles avec systèmes de buses pour application de colles à viscosité élevée
- Essentiellement pour fondeurs avec pompe à engrenage ou avec extrudeur adéquat.

Application

La température d'application la plus favorable est d'environ 180°C. une mise en œuvre est possible jusqu'à 200°C.

La colle est appliquée sur une seule face.

Le **temps ouvert** dépend de la conductibilité des substrats, de la température d'application de la colle thermofusible et du volume de colle appliquée (point, film, cordon).

Une douche d'air installée immédiatement après la buse accélère le processus de prise.

Nettoyage

Pour le nettoyage régulier des encolleuses, respecter les instructions de nettoyage du fabricant des machines.

KLEIBERIT 725.7

Conditionnement

Sac PE de 20 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 725.7 peut être stockée pendant env. 1 an.

A conserver au frais et au sec.

TC 0115 ; 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.