

KLEIBERIT 724.2

Colle résistant à des températures très élevées, pour le revêtement intérieur d'automobiles.

Domaine d'application

- Collage de mousses et textiles sur bois et ses dérivés ainsi que diverses matières plastiques pour le revêtement intérieur d'automobiles.
- Collage de montages en général

Avantages

- Résistance initiale élevée
- Bonne aptitude à la réactivation
- Haute adhésivité initiale avec très bonne mouillabilité
- Avec traceur UV

Caractéristiques du collage

- Bonne résistance au vieillissement
- Joint souple, bonne prise
- Résistance à la température jusqu'à 120 °C

Caractéristiques de la colle

Base : polyoléfine
Densité : env. 0,95 g/cm³
Couleur : miel
Point de ramollissement (bille et anneau) : 155 ± 5 °C

Viscosité

-Brookfield HBTD

à 180 °C 30.000 ± 5.000 mPa.s
 à 200 °C 20.000 ± 4.000 mPa.s

Température d'application:

180 - 200 °C

Identification :

non soumise à une identification selon les règles 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.

Machines d'application

- Applicateurs de colles thermofusibles avec réservoir chauffé
- Applicateurs de colles thermofusibles avec pompe à engrenage ou à piston
- Pistolets

Application

Les matériaux à coller doivent être secs et exempts de poussière et de graisse. Une climatisation à température ambiante est nécessaire.

Préchauffer les matériaux à 30 - 40°C.

Appliquer la colle en simple enduction, de préférence sur la face la plus difficile à encoller. Un collage de contact est également possible, en particulier pour les collages de mousses entre elles (augmentation du temps ouvert).

Temps ouvert:

Le temps ouvert dépend de l'épaisseur de la colle appliquée, de la température du matériau et de la température ambiante.

Temps de pressage:

De 3 à 10 secondes selon l'épaisseur de la colle appliquée. Les dispositifs de pressage sont à privilégier. La sollicitation du collage n'est possible qu'après refroidissement complet.

Nettoyage

A chaud, avec spatule.

Les outils peuvent être nettoyés avec notre nettoyant KLEIBERIT 827.0.

KLEIBERIT 724.2

Conditionnement

KLEIBERIT 724.2

Sac PE de 20 kg net

KLEIBERIT nettoyant 827.0

Jerrycan métallique de 4,5 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 724.2 peut être stockée pendant 2 ans environ à température ambiante, dans un endroit frais et sec.

TC 1215

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.