

Supramelt 724.1

Colle résistant à des températures très élevées, pour 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.

Avantages

- Résistance initiale élevée
- Bonne aptitude à la réactivation
- Haute adhésivité initiale avec très bonne mouillabilité
- Temps ouvert long
- Résistance en température jusqu'à 90°C

Caractéristiques du collage

- Bonne résistance au vieillissement
- Joint souple, bonne prise
- Haute résistance à la température

Caractéristiques de la colle

Base :	polyoléfine
Densité :	env. 0,95 g/cm ³
Couleur :	jaune clair
Point de ramollissement (bille et anneau) :	155 ± 5 °C

Viscosité

-Brookfield HBTD

à 180 °C	8.000 ± 2.000 mPa.s
à 200°C	5.000 ± 1.000 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

- Machines pour colles thermofusibles avec réservoir chauffé
- Machines pour 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.

Nettoyage

A chaud, avec spatule.

Les outils peuvent être nettoyés avec notre nettoyant KLEIBERIT 827.0.

724.1

Conditionnement

KLEIBERIT Supramelt 724.1

Carton de 24 cubes de 0,5 kg net

Sac PE de 20 kg net

Container de 500 kg net

KLEIBERIT nettoyant 827.0

Jerrycan métallique de 4,5kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

La colle thermofusible KLEIBERIT Supramelt 724.1 peut être stockée pendant 2 ans environ à température ambiante, dans un endroit frais et sec.

TC0316 ; 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.