

KLEIBERIT 736.2

Colle thermofusible réactive

Domaine d'application

- Contrecollage de surfaces
- Bonne adhésion sur différents matériaux, comme le polystyrène, bois et dérivés du bois, plâtre, liège, textile, aluminium, tôle d'acier, matières plastiques (prétraitement nécessaire en fonction du matériau)
- Grâce au long temps ouvert, également adapté pour le collage de grandes surfaces

Avantages

- Exempt d'isocyanates
- Température d'application basse
- Temps ouvert long
- Durcissement sans bullage
- Bonne stabilité dans les rouleaux

Caractéristiques de la colle

Base: polymère réactif

Couleur: beige

Densité: env. 1,3 g/cm³

Viscosité (le jour de la production):

- à 3,4 s⁻¹ à 100 °C : 6.000 ± 1.000 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

Pour le contrecollage de surfaces, KLEIBERIT 736.2 doit être appliquée à partir d'installations de fusion avec des encolleuses à rouleaux convenant aux colles thermofusibles à base de PUR.

Valeurs indicatives du temps ouvert sur :
panneau de particules : jusqu'à 10 min
grammage : 100 g/m²
température d'application : 100 °C
température ambiante : 20 °C

grammage : 50-100 g/m² (selon le matériau)

Pour une réticulation chimique de cette colle thermofusible il faut impérativement de l'humidité. Veiller à une présence d'humidité suffisante lors de l'application

Méthodes d'application

- Fondeur sous gaz inerte
- Vides-fûts pour fûts de 20 litres
- Systèmes à rouleaux appropriés

Nettoyage

En fin de travail avec KLEIBERIT 736.2, le système d'application doit continuer de fonctionner afin de faire sortir les restes de colle. Introduire immédiatement le nettoyant KLEIBERIT 760.3 ou KLEIBERIT 761.8, faire fondre et inverser le sens des rouleaux jusqu'à l'évacuation totale des restes de colle thermofusible.

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

KLEIBERIT 736.2

Conditionnement

KLEIBERIT 736.2

Sache de 23 kg net
Fût de 230 kg net

Masse de nettoyage

KLEIBERIT 761.8:

Seau en plastique de 20 kg net
Fût en fibres de 136 kg net

Masse de nettoyage

KLEIBERIT 760.3

Seau en plastique de 5 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 736.2 peut être stocké 9 mois environ dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

A protéger de l'humidité !

TC 18.10.2021 ; 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.