



C 135.6

Pour le collage de mousses souples (canapés, sièges, literie....)

Domaine d'application

Collage de :

- Diverses mousses entre elles, sur bois, dérivés du bois, carton ondulé, matière plastique armée fibres de verre et textiles.
- Non-tissés, fibres de caoutchouc, tapis en fibres de coco, avec des mousses

Avantages

- Extrait sec très élevé
- Peut être pulvérisée
- Application essentiellement en simple enduction
- Bonne résistance à la chaleur
- Difficilement inflammable

Caractéristiques de la colle

Base : caoutchouc synthétique, dilué dans des solvants

Couleur : rouge

Densité : env. 1,16g/cm³

Viscosité à 20 °C

Brookfield

20 tr/mn, br.3: env. 200 mPa.s

Consistance : pulvérisable

Extraits secs : env. 34 ± 1 %

Nettoyant: KLEIBERIT nettoyant C 821.0

Temps d'évaporation min. :

20 sec (enduction simple et double)

Temps ouvert : en simple enduction : env. 4 mn

en double enduction: env. 20 mn

Identification : soumise à une identification selon les règles en vigueur en RFA. Contient du dichlorméthane.

Méthodes d'application

- Au pistolet pneumatique ou airless

Application

Les matériaux à coller doivent être secs, exempts de poussière, d'huile et de graisse. Tous les matériaux doivent être climatisés avant utilisation. La température d'application la plus avantageuse se situe entre 18 et 20 °C. Ne pas travailler en-dessous de 15 °C. L'humidité du bois la plus favorable se situe entre 8 et 12 %.

La colle est appliquée au moyen d'un pistolet: diamètre des buses: 1,3-1,7 mm
Pression: 3,0-4,5 bars

Grammage :

en simple enduction env. 60 g/m²

en double enduction env. 2 x 30 g/m²

Le joint de colle est d'autant plus souple que la couche de colle est mince !

Au moment du collage, la colle ne doit pas tirer de fils, mais doit bien prendre.

Les pièces à coller doivent être parfaitement mises à l'équerre lors de l'assemblage, une correction ultérieure n'étant pas possible.

Pour permettre au joint de colle de rester souple, ne pas exercer - pendant les 24 premières heures après l'assemblage - de forte pression sur les pièces.

Nettoyage

Les outils peuvent être nettoyés avec KLEIBERIT nettoyant C 821.0.

Conditionnement

KLEIBERIT C 135.6 :

Jerrycan de 5 kg

Bidon métallique de 30 kg net

Fût métallique de 220 kg

KLEIBERIT Nettoyant 821.0 :

Bidon métallique de 35 kg

Stockage

KLEIBERIT C 135.6 peut être stockée pendant 6 mois environ, à une température de 15 - 20 °C, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement. La température de transport et de stockage ne doit pas être inférieure à - 10 °C. Avant emploi porter à température ambiante (20 °C) et bien remuer. EX1105