

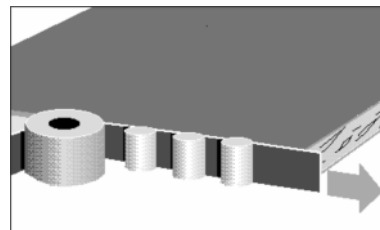


Information Technique

DORUS KS 351



Colle thermofusible EVA pour le collage de chants Non chargée



Caractéristiques

- Viscosité moyenne
- Colle thermofusible pour applications multiples
- Très bon mouillage
- Forme un joint compact, pratiquement invisible
- Très haute thermorésistance
- Haut rendement
- Très bon mouillage
- Offre une surface lisse, même avec des chants très flexibles
- Forte résistance finale du collage

Domaines d'utilisation

- Collage de chants à partir d'une vitesse machine de 15 m/min
- Nature de chants: bois massif, placage bois, bande mélaminée, Polyester, stratifié (HPL), PVC, ABS, PP
**Le résultat du collage sera fonction des propriétés spécifiques des chants et de leur primaire.*
- Softforming de profilés difficiles à coller
- Convient au centre d'usinage (BAZ) par collage direct

Données techniques

Point de ramollissement (anneau & bille):	env. 110 °C
Viscosité (Brookfield):	env. 140 000 mPa·s / 180 °C env. 75 000 mPa·s / 200 °C
Thermorésistance:	env. 90 °C
<i>testée avec chants placage chêne 0,6 mm, selon la méthode de contrôle DORUS par montées successives de températures</i>	

Mise en oeuvre

Température de travail conseillée	
dans le fondoir:	180 - 200 °C
sur le rouleau encolleur:	190 - 200 °C

Couleur

Transparente

Conditionnement

Granulés

Stockage

Durée de conservation: au moins 2 ans dans un local frais et sec.

Etiquetage

Non soumis à l'étiquetage selon les directives de l'UE.

Consignes de sécurité

Les colles thermofusibles produisent des vapeurs qui peuvent irriter les organes respiratoires. Les colles thermofusibles utilisées pendant une longue période à des températures supérieures à celles recommandées se décomposent et produisent des vapeurs qui peuvent être dangereuses. C'est la raison pour laquelle un dispositif d'aspiration des vapeurs est recommandé.

03/2007

Les indications mentionnées ci-dessus, notamment les conseils concernant la mise en oeuvre et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, sur lesquelles nous n'avons aucune influence, nous préconisons dans tous les cas d'effectuer des essais pour s'assurer que nos produits sont adaptés aux procédés de fabrication envisagés et à l'utilisation finale. Une utilisation non conforme à nos préconisations ou à nos mises en garde exonérerait notre responsabilité.