

CARTOUCHES DE COLLE THERMO FUSIBLE HP KANTOMELT

Caractéristiques

Les cartouches de colle thermofusible HP REDOCOL Kantomelt sont en résine synthétique à base d'éthylène- acétate de vinyle (EVA). Elles fondent facilement et ne forment aucun fil. Pour encolleuses à cartouches de type Holz-Her.

Application

- Bandes de chant ABS, PP, PVC
- Bandes de chants 3D acrylique
- Bandes de chant en mélaminé
- Bandes de chant en placage mince, en placage épais
- Bandes de chant HPL (revêtues d'un primaire d'accrochage)

Consignes d'utilisation - Données techniques

Collage de chants à partir d'une vitesse machine de 10 m/min. De bons résultats sont obtenus dans les conditions suivantes :

Minimum de température de l'air ambiant, des matériaux et de la colle	18 - 20 °C
Humidité du bois	8 - 12 %
Temps de réchauffage	2 - 4 min
Température de mise en oeuvre	200 - 220 °C
Résistance à la chaleur	environ 90° C
Point de ramollissement	environ 108° C
Viscosité	environ 87500 mPas

Classification

Les cartouches de colle n'ont pas besoin d'être identifiées selon la réglementation sur les produits dangereux. Les colles thermofusibles émettent des vapeurs, même si l'on respecte la température de mise en oeuvre prescrite. Celles-ci peuvent irriter les organes respiratoires. C'est pourquoi il est très important de bien veiller aux conditions d'aération (aspiration adaptée etc.). Les cartouches de colle thermofusible doivent être conservées dans un endroit frais et sec.

Forme de livraison / coloris

Coloris	Carton de 45 cartouches	Cartouche à l'unité
nature	740.9543	740.9544
blanc	740.9545	740.9546