

# REDOCOL KANTOMELT SANS CHARGE

Colle thermofusible transparente de la marque OSTERMANN, ayant une haute résistance à la chaleur.

## Caractéristiques

La colle thermofusible REDOCOL Kantomelt sans charge est à base d'éthylène-acétate de vinyle (EVA). Elle dispose de très bonnes caractéristiques de traitement et se démarque par sa faible consommation et sa très haute pégo-sité initiale.

## Domaines d'utilisation

La colle REDOCOL Kantomelt sans charge est universelle et convient pour les chants droits ou le softforming. Elle est adaptée pour un très grand nombre de types de chant dont l'utilisation en plaqueuse est autorisée et recommandée par les fabricants.

## Consignes d'utilisation

Ajuster la machine en fonction des recommandations des fabricants de machines. De bons résultats sont obtenus dans les conditions suivantes :

Température de l'air ambiant et des matériaux	18 - 25 °C
Humidité du bois	08 - 10 %
Température de mise en œuvre sur cylindre	180 - 200 °C
Vitesse d'avance	à partir de 10 m/min

## Résistance à la chaleur

La résistance à la chaleur de la colle REDOCOL Kantomelt sans charge répond à toutes les exigences requises pour du mobilier intérieur dans des zones climatiques froides, tempérées, chaudes-humides et chaudes-sèches.

## Nettoyage

Les bacs à colle doivent être nettoyés régulièrement.

## Bandes de chant - Matériau

Les bandes de chant ont différentes propriétés de collage, même lorsque celles-ci sont du même matériau. Veuillez pour cela effectuer au préalable des tests de collage. Les recommandations des fabricants de bandes de chant sont à prendre en considération.

## Données techniques et propriétés chimiques

Base	Éthylène-acétate de vinyle EVA
Viscosité : (ASTM D 3236 à 200°C)	ca. 48.000 - 58.000 mPa.s
Point de ramollissement : (méthode bille et anneau selon ASTM E28)	ca. +108 - 113 °C
Coloris :	transparent, blanc

### **Classification**

REDOCOL Kantomelt sans charge n'a pas besoin d'être identifiée selon la réglementation sur les produits dangereux.

### **Avertissement**

Les colles thermofusibles émettent des vapeurs pouvant irriter les voies respiratoires, même si l'on respecte la température de mise en œuvre prescrite. C'est pourquoi il est important de mettre en place des dispositifs adaptés pour y remédier comme par exemple des conditions d'aération suffisantes (aspiration adaptée etc.).

### **Stockage**

Conserver la colle thermofusible REDOCOL Kantomelt sans charge dans un endroit frais et sec.

Temps de stockage environ 36 mois.

Toutes informations antérieures et différentes de celles indiquées sur cette fiche technique ne sont pas valables.