

# REDOCOL KANTOMELT PUR 135.60/61 LM LM

## COLLE THERMOFUSIBLE A FAIBLE TENEUR EN MONOMERE POUR LE COLLAGE DES CHANTS

Colle thermofusible PU à teneur réduite en monomères et à très haute résistance à la chaleur et à l'eau, conditionnée sous forme de bloc de 2 kg dans un emballage hermétique scellé sous vide en aluminium (Inliner).

### Caractéristiques

- Emission d'isocyanate  $\leq 0,1 \%$
- Non soumise à l'étiquetage / marchandise dangereuse
- Bonne pégosité initiale
- Excellente résistance finale et flexibilité à froid après réticulation

### Données techniques

Base	PU
Densité	Environ 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité, Brookfield (ASTM D3236)	environ 72500 mPas @ 140°C

### Exemples d'utilisation

Pour le collage de différents matériaux de chants, si haute résistance à la chaleur, à l'humidité et aux solvants est nécessaire.

### Consignes d'utilisation

Température ambiante et température du substrat	>15 °C
Température de mise en œuvre	140-160 °C
Vitesse d'avance	10-60 m/min
Durée de réticulation	environ 3 jours

\*varie selon la température et l'humidité de l'air ambiant

REDOCOL Kantomelt PUR 135.60/61 LM est une colle thermofusible PU réticulable à l'humidité, livrée dans des récipients étanches à l'humidité. La mise en œuvre doit également être effectuée dans des conditions sèches.

### Coloris

Nature, blanc

## **Nettoyage**

En cas d'arrêt prolongé de la machine, nous recommandons de nettoyer le bac de colle thermofusible et le dispositif d'application avec notre nettoyant bleu REDOCOL PUR. En cas d'arrêt prolongé de la machine, nous recommandons de nettoyer l'unité de fusion et d'application à l'aide du nettoyant bleu en bloc pour colle thermofusible REDOCOL PUR.

## **Durée de conservation**

12 mois dans des récipients d'origine fermés, à une température comprise entre 15 et 25 °C et dans des conditions sèches.

## **Emballage**

Cartouches de 2 kg

## **Consignes de sécurité**

Contient des isocyanates. Une ventilation et une aspiration suffisantes des vapeurs doivent être assurées. Pour plus d'informations concernant la manipulation, le transport et l'élimination, consultez la fiche de données de sécurité correspondante.

## **Remarques**

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur nos essais en laboratoire et notre expérience. Ces informations ne peuvent pas couvrir tous les différents substrats et paramètres d'utilisation et doivent donc être interprétées comme non officielles. Nous recommandons donc à l'utilisateur de tester soigneusement l'adhésif présenté afin de vérifier son adéquation avec les pièces d'origine dans les conditions pratiques d'utilisation.

Les informations contenues dans cette fiche technique ne constituent pas des garanties de propriétés au sens de la jurisprudence actuelle.