



# COLLE NECURON® K8T

Colle à 2 composants à base de résine époxy,  
résistante aux températures de plus de 140°C pour le modelage NECURON®,  
notamment pour la fabrication de modèles de formage sous vide et d'outils d'emboutissage.

## Propriétés

- Résine Epoxy très réactif
- Température résistante à 140 °C

Couleur : ambre

## Conditions d'usage

Le rapport de mélange spécifié doit être respecté.

La résine et le durcisseur doivent être soigneusement mélangés (à la main au moins 3 minutes.)

Lorsque des fibres de remplissage sont utilisées, la résine et le durcisseur doivent être mélangés d'abord et les charges (sec et sans matières grasses) mélangé ensuite.

Le temps d'utilisation est de 25 minutes à 20°C pour un mélange de 1kg environ, mais dépend de la température.

**Rapport de mélange A pour B:** 100 pour 20 (poids)

**Temps de prise:** env. 18 heures à 20°C

**Temps d'utilisation (100 g, 20°C):** env. 30 minutes

**Viscosité du mélange (à 20°C):** env. 4.500 mPas

---

*Les fiches techniques et de sécurité sont disponibles sur simple demande ;  
par fax au 01 30 93 35 82 ou bien Par email à [info@prodemmia.fr](mailto:info@prodemmia.fr)*

*Toutes les indications ci-dessus sont données de bonne foi de par notre expérience et selon les essais effectués aux titres des fabrications, formulations et distributions des produits à mettre en œuvre. Il appartient cependant à l'utilisateur de s'assurer que la transformation de ces produits convient en tous points à leur destination finale. La responsabilité de société PRODEMMIA ne peut en aucun cas être engagée pour toute utilisation non conforme aux normes et réglementations en vigueur dans le pays de destination des produits dont elle à la vente.  
Conditions générales de ventes disponibles sur simple demande.*

---