

COLLE POLYURETHANE

KEOL-PU 102 TRANS

La colle **KEOL-PU 102 TRANS** a été développée pour l'enrobage de composants avec un besoin de transparence, incolore et pour une épaisseur de 5 à 20mm. De plus la longue durée de vie en pot du système mixte permet de le dégazer complètement et de le verser avec précaution en produisant une coulée pratiquement exempte de bulles. Les composants doivent être pesés avec une précision de 2% ou plus.

Caractéristiques et spécifications techniques

| Propriété des composants | Composant A | Composant B |
|--|----------------|-------------|
| Couleur | Incolore | Incolore |
| Apparence | Liquide | Liquide |
| Plage d'utilisation en température | +10 à 30°C | |
| Rapport de mélange en poids | 2,50 | 1 |
| Rapport de mélange en volume | 2,62 | 1 |
| Propriété technique | | |
| Plage d'utilisation pour 100g à 20°C | 15min | |
| Plage de démoulage pour 100g à 20°C | 180min | |
| Durcissement complet | 4h à 20°C | |
| Dureté après 24h (shore A) | 60 A | |
| Température de la réaction exothermique °C | 80 | |
| Elongation (%) | 60% | |
| Application température | -40°C à + 90°C | |
| Durée de conservation | 12 mois | |
| Température de stockage | +20 à +30°C | |

Les + produits

- ✓ Incolore
- ✓ Longue conservation

Les conditionnements

- ✓ Cartouche 50ml
- ✓ Cartouche 200ml

Informations légales/garanties :

Les informations indiquées dans cette fiche technique sont issues de notre propre expérience et de nos connaissances. Etant donné la grande diversité des applications et des nombreux facteurs pouvant influencer ces résultats, nous vous demandons de procéder à vos propres essais de validation avant toute utilisation définitive. Notre responsabilité ne saurait être engagée si les résultats des essais n'étaient pas soumis à contrôle.