

KEOL**COLLE POLYURÉTHANE****K-PURE 245**

La colle **245 de la gamme K-PURE**, est un adhésif bi-composant à base de polyuréthane, autonivelant, de couleur noire, inodore, qui est opéré à température ambiante et qui a été spécialement conçu pour le collage structurel d'une grande variété de matériaux comme les thermoplastiques, les plastiques thermodurcissables, l'acier, l'aluminium, le ciment, le bois et le verre.

- INCOLORE
- TENUE AUX CHOCS
- TENUE CHIMIQUE

BASE CHIMIQUE

Polyuréthane

TEMPS DE RÉACTION

15 min

COULEUR

Incolore

DURETÉ

50D

VISCOSITÉ

650

PROPRIÉTÉS

COMPOSANT A

COMPOSANT B

Couleur

Incolore

Incolore

Viscosité (mPa•s)

750

500

Densité (g/cm³)

1,05

1,11

Plage d'utilisation en température

+10 à 30°C

Ratio de mélange (volume)

1

1

Ratio de mélange (poids)

0,97

1

Viscosité (25°C Brookfield RTV) mPas

650

Densité du mélange

1,07

Temps de manipulation

15 min

Temps de réticulation pour 100g à 20°C

90 min

Temps de réticulation complet pour 100g à 20°C

10h

Caractéristique du produit polymérisé

Dureté Shore D

50D

KEOL**COLLE POLYURÉTHANE****STOCKAGE – CONDITIONNEMENT DU PRODUIT**

K-PURE 245 a une durée de conservation de 12 mois à partir de la production, à condition d'être stocké dans un endroit frais et sec. Les cartouches doivent être stockées dans un sac en plastique scellé, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur, dans l'emballage d'origine.

Une fois ouvertes, les cartouches ont une durée de conservation qui est indiquée par la date d'expiration sur l'étiquette (tant que les conditions ci-dessus sont respectées) en laissant le dernier mélangeur utilisé dans la cartouche.

Flacon de 50ml
Flacon de 200ml

NOTE

L'information, et particulièrement les recommandations concernant l'application et les produits KEOL, vous sont données de bonne foi et sont basées sur les connaissances et expériences actuelles des produits ayant été adéquatement entreposés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. KEOL ne peut pas assumer la responsabilité pour les résultats obtenus par d'autres puisque nous n'avons aucun contrôle sur leur méthode. C'est à l'utilisateur de déterminer la convenance des produits à l'application spécifique pour toutes méthodes de production mentionnées dans ce document. Aussi, c'est à l'utilisateur d'adopter les précautions nécessaires comme conseillées pour la protection de l'établissement et des personnes contre tout genre de risques qui pourraient survenir durant la manipulation et l'utilisation des produits. KEOL ne peut assumer toutes les garanties mentionnées ou impliquées, incluant les garanties de valeur marchande ou de conformité pour une raison spécifique, venant de ventes ou utilisation de produits KEOL. KEOL ne peut assumer la responsabilité pour les conséquences ou dommages fortuits de tout genre, incluant les profits perdus. Les utilisateurs devraient toujours se référer à la plus récente édition du feuillet de données techniques pour le produit concerné. Des copies de ce document seront fournies sur demande.