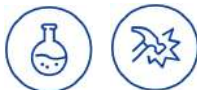


KEOL

COLLE POLYURÉTHANE

K-PURE 247



La colle 247 Noire 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.

- TENUE AUX CHOCS
- AUTONIVELANT
- TENUE CHIMIQUE

BASE CHIMIQUE	Polyuréthane
TEMPS DE RÉACTION	5 min
COULEUR	Noir / Beige
DURETÉ	80 D
RATIO MELANGE	1 : 1

PROPRIÉTÉS	COMPOSANT A	COMPOSANT B
Couleur	Noir	Beige
Viscosité (mPas)	1 000	800
Densité (g/cm³)	1,04	1,2
Plage d'utilisation en température		+10 à 50°C
Ratio de mélange (volume)	1	1
Viscosité (25°C Brookfield RTV) mPas		15 000
Densité du mélange		1,12
Temps de réaction		5 min
Temps de manipulation des pièces		15 min
Temps de réticulation complète		480min à température ambiante
Température de réaction pour 10g		50°C
Caractéristique du produit polymérisé		
Dureté Shore D	80	
Elongation %	15	
Résistance à la traction (N/mm²)	23	

LE K DES COLLES !



COLLE POLYURÉTHANE



STOCKAGE & MANIPULATION & SÉCURITÉ

Conserver les deux composants à une température de 20 et 25°C dans les récipients d'origine. Lire attentivement les fiches de données de sécurité avant l'utilisation.

Lors de l'utilisation de la cartouche en 50ml, il est recommandé d'utiliser le mélangeur statique - 21 éléments - hélicoïdale – blanc réf. CNDO0070.



CONDITIONNEMENT

- Cartouche bi-composante 50ml
- Cartouche Bi-composante 400ml
- Fût de 25 litres



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.