

MISE EN ŒUVRE

Si la température est inférieure à 15 °C il est conseillé de réchauffer légèrement la cartouche afin d'assurer une extraction aisée au pistolet multi-ratio. La pigmentation de la résine (jaune) et du durcisseur (bleu) facilite le contrôle de la qualité du mélange. La couleur verte du mélange doit être homogène. Une coloration du produit est possible par l'ajout de colorant.

UTILISATION

- Dévisser la bague et retirer le bouchon que l'on gardera pour refermer la cartouche si on ne l'utilise pas en une seule fois.
- Placer la cartouche dans le pistolet. Visser le mélangeur statique le cas échéant. Presser pour que la résine et le durcisseur arrivent en bout de cartouche.
- Si on utilise la cartouche sans mélangeur statique, on prendra un soin particulier au mélange des deux composants, jusqu'à l'obtention d'une couleur verte uniforme.

PROPRIETES PHYSIQUES :

Dosage en volume > 2 / 1

Viscosité du mélange à 20°C > 25 000 +5 000 (CPs ou mPA.s)

Pot-life pour 100 g de mélange à 20°C > 37 mn

Réactivité > RAPIDE

Tg1 max > 88 °C



ISOBOND 735

ADHÉSIF ÉPOXY BI-COMPOSANT MULTI-USAGE



31 avenue de la Lardière
13220 Châteauneuf les Martigues, France
+ 33 (0)4 42 42 30 20
info@sicomin.com

It's all in the Chemistry



www.sicomin.com



www.sicomin.com

SICOMIN ISOBOND 735

ADHÉSIF ÉPOXY BI-COMPOSANT MULTI-USAGE EN CARTOUCHE



ISOBOND 735 est un gel adhésif bi-composant en cartouche, pour le collage, le scellement... Il permet l'assemblage de nombreux matériaux : composite, métaux, bois, cuir, pierre, marbre, béton, etc. Excellente adhésion après durcissement à température ambiante. Le conditionnement en cartouche de 500 grammes permet de doser facilement et avec précision le ratio résine / durcisseur, et de préparer rapidement la quantité souhaitée In situ.



It's all in the Chemistry



COMPOSITE



BOIS



MARBRE



MÉTAL



PIERRE

CARTOUCHES ISOBOND 735
500gr



PISTOLET POUR
CARTOUCHES MULTI



EMBOUT DE MÉLANGE
STATIQUE



KIT PISTOLET BI-COMPOSANT
+ 3 CARTOUCHES + 6 EMBOUTS



Commander les produits Sicomin en ligne : www.boutique-resine-epoxy.fr