

PROFIX CYANO BI COMPOSANT

Superglue bi-composant à haute performance de type gel

G-104364 / À l'unité

Propriétés

PROFIX CYANO BI COMPOSANT est une Superglue bi composant à haute performance de type gel. Cette colle permet de résoudre les problèmes liés à des applications ambitieuses sur différents substrats.

Seringue auto-mélangeuse facile à utiliser avec embout mélangeur remplaçable.

Texture en forme de gel.

Résiste au écoulement pour applications verticales.

Capacité de remplissage des fentes jusqu'aux 5 mm.

Faible rétrécissement.

Ténacité supérieure.

Mécaniquement retravaillable avant séchage.

A une excellente adhérence sur de nombreux matériaux tels que le métal, le verre, le caoutchouc, les matériaux poreux et absorbants tels que le bois, le papier, le carton, le cuir, les textiles et sur de nombreux supports en plastiques tels que PVC, ABS, PC, PBT, PMMA, PA....

Caractéristiques

Rapport de mélange : 4/1

Couleur : Transparent – translucide

Viscosité A comp. : 175.000 - 200.000 MPas. / B comp. : 20 - 100 MPas.

Densité A comp : 1,05-1,07 g/ml. / B comp : 1,15-1,16 g/ml.

Point d'éclair : +87°C.

Température d'application : entre + 18° et + 25° C.

Temps de travail : 2 minutes.

Résistance finale : 8 heures.

Résistance à la traction : 14-16 N/cm².

Capacité de remplissage : 5 mm. Optimum : 2mm.

Résistance a la température : -40° à +100°C. En charge : -10° à +50°C

Mode d'emploi

Les surfaces à coller doivent être propres et exemptes de graisse.

Tout en maintenant la cartouche en position verticale, retirez le bouchon et fixez l'embout du mélangeur.

Tenez la cartouche à l'horizontale et insérez le piston.

Commencez à distribuer la colle. Pour assurer un mélange suffisant : faites sortir de la cartouche une ligne de

colle aussi longue que l'embout du mélangeur et jetez-la.

Appliquez la colle mélangée sur l'une des surfaces adhésives.

Les pièces doivent être rapprochées immédiatement après l'application de la colle mélangée.

Les joints doivent être maintenus ou serrés jusqu'à ce que la colle ait durci. Veillez à ce que les pièces assemblées ne bougent pas pendant le durcissement. Le joint doit acquérir sa pleine résistance avant d'être soumis à une quelconque charge de service (généralement 24 heures).

Après utilisation, laissez l'embout mélangeur sur la cartouche et remplacez-le juste avant la prochaine application.

Recommandations

Des essais préalables sont recommandés.

Ne pas laisser les cartouches de colles ouvertes.

Stocker au sec et à l'abri du gel.

Toujours conserver au réfrigérateur et laisser revenir à température ambiante avant de l'utiliser.

DLU : 9 mois dans l'emballage original fermé.

