

colle polyurethane ultra résistante bi comp noire

1. Destination

RCT104P s'utilise où l'on a besoin d'une adhésion rapide, solide et résistante aux vibrations, aux chocs et à la traction RCT104P est particulièrement indiqué pour coller les métaux.

2. Propriétés

RCT104P est universel. RCT104P adhère sur la plupart des matériaux : verre, plastiques, plexyglas, PVC, béton, pierre naturelle, bois caoutchouc, ...

RCT104P a un temps de prise d'à peine 2 min et durcit en +/- 7 min.

RCT104P résiste à la traction : 3500 N / cm²

Après mélange et durcissement la couleur de la colle devient quasiment translucide.

RCT104P a une haute résistance à la température: 180° C avec des pointes de 200° C.

RCT104P résiste aux chocs et aux vibrations.

Le mélange parfait se fait instantanément par l'embout mélangeur.

3. Mode d'emploi

Nettoyer les parties à encoller et les dégraisser, quoi que RCT104P tolère un léger film gras.

Extraire les 2 composants de la seringue soit en étalant la cordon A sur une pièce et le cordon B en même temps sur l'autre pièce ou en étalant le cordon A sur le cordon B simultanément ou en utilisant un embout mélangeur à fixer sur la seringue (méthode la plus simple).

Presser les pièces pendant +/- 2 min et enlever l'excès avec un chiffon.

ATTENTION: lorsqu'on a extrait le produit par l'embout, surtout ne pas tirer le piston en arrière pour arrêter le flux car on aspirerait du produit mélangé dans les 2 composants de la cartouche ce qui aurait comme effet de contaminer la cartouche et de la rendre inutilisable.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Résine fluide

Couleur : Composant A - Vert / Composant B - Rose

Couleur du mélange : Translucide violacé

Vitesse de prise :

Vitesse de durcissement : Entre 2 et 7 min

Durée de durcissement :

- de la résistance à la traction finale : 60 min à 50 % ; 6 heures à 100 %

Espace de remplissage :

Temps de conservation à 20° C: 9 mois

Densité : 1.02

Résistance à la température : de -40° C à +180° C (avec des pointes de 200° C)

Résistance à la traction : 35 MPA

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.
Temps de conservation à 20°C : 9 mois

Très inflammable
Corrosif
Irritant

Veillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.