

colle polyurethane bi comp seringue 50 ml noire + 12 embouts

1. Destination

RCT 104 trouve son application dans :

- Les carrosseries : réparation cosmétique de pare-chocs et boucliers synthétiques, réparation de trous dans les pare-chocs, collage des clips, boutons de fixation, réparation et collage des spoilers , jupes et calandres synthétiques.

Les garages : réparation des radiateurs synthétiques, réparation de pièces en zamac, réparations des rétroviseurs synthétiques, ...

Les transporteurs : réparation des radiateurs synthétiques, réparation de pare-chocs synthétiques, réparation de coupe-vent des semi-remorques.

Les électriciens : pour le montage normal des boîtes de climatisation, boîtes de distribution avec une tige filetée, il faut forer dans le mur. RCT 104 est la solution.

Les plombiers et les chauffagistes : la fixation de chauffe-eau, de radiateurs et d'autres pièces lourdes sur des murs creux ou en mauvais état. La réparation de petites fuites dans les radiateurs, la réparation de conduites ou de joints.

2. Propriétés

RCT 104 est une technologie hautement performante à base de polyuréthane bi composants avec un inter mélange uréthane 1:1 développé pour le collage et la réparation rapide de tous les matériaux.

RCT 104 remplace la soudure par le collage, répare les pièces non-soudables, répare les boîtes de distribution et boîtes de machines, ancre les machines.

RCT 104 répare les tapis roulants abîmés qui se déchirent et se cassent, répare les goulottes qui deviennent parfois très fines.

Entretien général :

Sur beaucoup de machines, il y a des chapeaux protecteurs de sécurité. Quand ceux-ci sont cassés il faut les remplacer immédiatement. Les pièces sont chères et pas toujours en stock. Avec RCT 104 on peut réparer au sein même de l'entreprise

3. Mode d'emploi

Débarasser le support à coller de toutes les particules de saleté et de rouille.

Poncer si nécessaire (améliore le collage structurel).

Nettoyer et dégraisser.

Placer la cartouche dans le pistolet bi poussoir et s'assurer que les 2 composants sortent de façon égale de la cartouche et ensuite placer l'embout mélangeur.

Faire sortir la quantité nécessaire.

Si l'on arrête d'actionner le pistolet plus d'une minute, changer l'embout et recommencer.

Lorsque l'on a terminé, retirer l'embout et nettoyer à l'aide d'un chiffon les sorties de la cartouche en prenant soin de ne pas mélanger les 2 composants afin de ne pas créer de particules durcies dans ces sorties qui pourraient boucher l'embout mélangeur lors d'une prochaine utilisation.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Temps de mélange : 1 min
Temps de travail : 1 min 30 sec
Maniable après : 15 min à 22° C ou 5 min sous lampe infrarouge
Temps de ponçage après : 30 min
Peut être peint après : 1 h
Résistance à la traction : 2600 N / cm²
Résistance au cisaillement sur aluminium : 1350 N / cm²

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri de la lumière.
Conserver au frais entre 0° C et + 15° C

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