

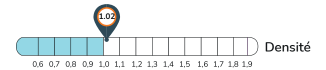
DUO REPAR



COLLE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANTS

Version 02.2024





Plus dense que l'eau

• COULEUR: noir

• BASE : polyuréthane bi-composants

• DURCISSEMENT : 15 à 30 min. suivant la température

RÉSISTANCE À LA TRATION: 2600 N/cm²

• RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT SUR ALUMI-NIUM: 1350 N/cm²

• Maniable après 15 min à 22°C

• CONDITIONNEMENT : cartouche de 2x25mL

PROPRIÉTÉS:

Moins dense que l'eau

- Collage
- Réparation rapide de tous les matériaux.
- Résiste aux vibrations.
- Haute résistance à la traction.
- Peut être percé, poncé, taraudé, peint après séchage (60 min.).

MODE D'EMPLOI:

- Dévisser la capsule supérieure et ôter le bouchon à l'aide d'un tournevis plat.
- Avant de fixer l'embout, vérifier que les 2 composants sortent de la cartouche ensemble. Fixer l'embout en le vissant.
- On peut utiliser le même embout sans arrêt. Dès que l'on s'arrête plus de 1min30, l'embout doit être changé.
- Nettoyer et dégraissage le support à l'aide du EVAPOR.
- Pour une cassure ou une fissure, creuser en V les 2 bords de la cassure.
- Rendre la surface rugueuse dans un rayon de 5 cm autour de la réparation. Retirer la poussière et appliquer un primer d'accrochage (si composite de mauvaise qualité sans fibre).
- Appliquer le produit sur la surface à réparer. Si le trou à réparer est trop grand, utiliser une bande de renfort tissée.
- Egaliser le produit à l'aide d'une spatule (sans tarder à cause de la rapidité de prise).
- Laisser sécher et après 30 min., poncer et usiner.

DOMAINES D'UTILISATION:

- Carrosseries : réparation cosmétique de pare-chocs et boucliers synthétiques, trous dans pare-chocs et boucliers synthétiques (avec bande de renforcement), collage des clips, boutons de fixation derrière les pare-chocs, collage des spoilers, jupes et calandres synthétiques...
- Garage : réparation des radiateurs synthétiques, pièces en zamac, rétroviseurs synthétiques...
- Transporteurs : réparation de radiateurs synthétiques, pare-chocs synthétiques, coupe-vent des semi-remorques...
- Entretien général : réparation des chapeaux protecteurs de sécurité des machines, collage de toutes sortes...
- Système de transport : réparation des tapis roulants abîmés (se déchirent, se cassent), goulottes qui deviennent parfois très fines...
- Electricité : montage normal des boîtes de climatisation, boîtes de distribution avec une tige filetée...
- Pierre de taille, cuisine, sanitaire : collage, ancrage de parois en granit, moulures, carrelage, verre, fixation de chauffe-eau, radiateurs...
- Chauffage central : réparation de petites fuites dans les radiateurs, conduits, joints...
- Tous les matériaux, métaux, bois, pierre, béton et plastique...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tél.: 01 64 63 29 88 • Fax: 01 64 63 75 11 • 7-9, rue Michel Herry 77580 Crécy-la-chapelle • www.duosystem.net