



CARPOL

GGLO31.NR OU .AM

RÉSINE COLLE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANTS

Avantages :

Vous aimeriez savoir comment :

- coller, sceller, étanchéfier, créer de la matière, reboucher un trou en quelques minutes et avec 1 seul produit ?
- dans un mur en brique, parpaing, carreau ou plaque de plâtre, bloquer une cheville qui a pris du jeu sans tout démonter et sans enduit ?
- reboucher un trou ou une fuite dans un bac ou réservoir métallique ou plastique rapidement et sans matériel spécifique ?
- dans un sol en parquet, carrelage, béton, pierre, est il possible de sceller ou visser une tige filetée ?
- coller en intérieur comme en extérieur, ensemble ou séparément de l'aluminium avec du verre, de l'inox avec du polycarbonate, du PVC sur du carrelage, du titane sur de l'acier ?

La solution qui vous apportera rapidité de remise en service, polyvalence, facilité d'emploi et durabilité ! CARPOL, bi-composant à forte résistance mécanique développée pour répondre le plus simplement possible à la majorité de vos soucis de réparation et de maintenance de votre matériel ou installations...

Cette résine colle polyuréthane, offre une polyvalence totale tant sur la nature des métaux et matériaux compatibles que sur ses domaines d'applications, collage, rebouchage, scellement, étanchéité mais aussi CARPOL peut être repeint, percé et taraudé dès 30 minutes de séchage.

Caractéristiques :

- Résine, colle bi-composants adhérent semi-rigide à base d'uréthane et de polyuréthane qui possède une excellente résistance à la traction et au cisaillement. Permet la jonction entre les métaux et les matériaux. Compense les irrégularités dues au perçage, dans les matériaux ou métaux, afin de permettre le taraudage ou le scellement chimique. Résiste aux chocs et à la température.
- Colle efficacement : métaux (alu, inox, acier, zinc, cuivre, laiton, plomb, titane, zamac...)
- Assemblage de matériaux : bois, verre, PVC, polycarbonate, carrelage, marbre, béton, pierre...
- Couleur : Noir ou Ambré
- Conditionnement : cartouche de 50 ml (2 x 25 ml)
- Prise rapide : 15 à 30 min. selon la température ambiante
- Résiste aux vibrations
- Temps de travail : 1 min
- Peut se poncer après : 30 min, peut se peindre après : 60 min
- Elongation : 15%
- Résistivité : $1.2 \times 10^{15} \Omega \cdot \text{cm}$
- Résistance diélectrique : 25 kV/mm
- Conductivité thermique : 0.21 W/m.K
- Température de service : -36 à +100°C
- Résistance à la traction : 23 N/m m²

