



CARPOL SP

GGLO3.NR



RÉSINE COLLE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANTS SANS CMR

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 ?
- réparer avant peinture un pare-chocs en ABS ?
- 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 SP, bi-composant sans CMR 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 "nouvelle génération", offre une polyvalence totale tant sur la nature des métaux et matériaux compatibles que sur ses domaines d'applications, collage, rebouchage, scellement, étanchéité.

Caractéristiques :

- Résine, colle 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. Résiste aux chocs et à la température. Compense les irrégularités dues au perçage, dans les matériaux ou métaux, afin de permettre le scellement chimique.
- 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
- 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 30
- Peut se poncer après : 30 min, peut se peindre après : 60 min
- Elongation à la rupture : 55 %
- Résistance à la traction : 18 N/m m²

Utilisateurs : carrosseries, garages, transporteurs, carrières, services d'entretien, mairies, DDE, électriciens, travaux publics, maçons, plombiers...

