



CARPOL SP - GL030

Colle bi-composants d'assemblage non CMR

Adhérent semi-rigide à base d'uréthane et de polyuréthane qui possède une excellente résistance à la traction et au cisaillement.

Colle très efficacement les métaux (alu, inox, acier, zinc, cuivre, laiton, plomb, titane, zamac...).

Produit d'assemblage pour les matériaux (bois, verre, PVC, polycarbonate, carrelage, marbre, béton, pierre...).

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.

Caractéristiques :

Couleur : Noir

Conditionnement : cartouche de 50 ml (2 x 25 ml)

Prise rapide : 15 à 30 min. selon la température ambiante

Résiste aux vibrations

Données techniques après durcissement :

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/mm²

Mode d'emploi :

Préparer les surfaces : nettoyer, dégraisser et poncer si nécessaire.

Placer la cartouche dans le pistolet.

S'assurer que les deux composants sortent de façon égale de la cartouche.

Placer l'embout mélangeur.

Vérifier que le mélange est homogène.

Appliquer sur les surfaces à traiter.

Après 45 secondes sans utilisation, changer l'embout et recommencer.

Après utilisation, retirer l'embout, nettoyer à l'aide d'un chiffon sec l'embase de la cartouche.

Reboucher en prenant soin de ne pas mélanger les 2 composants pour ne pas endommager le reste de la cartouche.

Conservation 1 an dans un endroit frais et sec, température variant entre +15 et +32°C.

Utilisateurs :

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

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

ATTENTION. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.



AC035 Embouts pour
cartouche bi-composants

AC032 Pistolet pour
cartouche bi-composants

Les renseignements contenus dans cette fiche ont
pour but de vous conseiller rendant compte
notamment d'essais effectués avec un
souci constant d'objectivité mais sans
aucun engagement de notre part.