

Collage technique



MASTIC COLLE avec rattrapage d'irrégularités

**Forte résistance mécanique
et résistance haute température**

MASTIC SILICONE 902

**Très forte résistance mécanique
et résistance < 90°C**

GEB MS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NATURE DU PRODUIT

Mastic silicone acétique.

Mastic-colle élastomère neutre MS polymère.

COULEUR

Blanc, translucide, gris, noir.

Blanc

DURETÉ SHORE A

23

40

MODULE À 100%
D'ALLONGEMENT

0,5 MPa

0,9 MPa

RÉSISTANCE À LA RUPTURE

2,1 MPa

2,2 MPa

ALLONGEMENT À LA RUPTURE

500%

400%

TEMPS DE LISSAGE

5 minutes.

15 minutes.

VITESSE
DE RÉTICULATION/PRISE

3 mm les premières 24h.

3 à 4 mm les premières 24h.

TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -70°C à +230°C en pointe.

de -40°C à +90°C

DOMAINE D'APPLICATION

Industrie des transports : collage verre/verre et verre/métal ou métal.
Joints in-situ pour boîte de vitesse.
Appareils électro-ménagers (type plaques de cuisson).
Industrie du froid et isolation.
Industrie électronique et électrique.
Nautisme.
Applications industrielles générales.
Maintenance industrielle.

Réalisation de joints étanches en construction (béton, bois, verre, métal, PVC, ...).
Réalisation de joints de dilatation.
Étanchéité entre maçonnerie et menuiserie, sous appui bois, métal ou PVC.
Rebouchage de fissures.
Collage en intérieur et extérieur (briques de parement, moulures, plinthes, éléments en polystyrène, miroirs, bouches d'aération, boîtiers électriques, isolations acoustiques, ...).

+ PRODUITS

Excellente adhérence sur de nombreux supports lisses. Excellente résistance aux acides et bases dilués, aux solvants usuels et hydrocarbures.

Le Mastic silicone 902 TRANSLUCIDE a été déclaré apte au CONTACT ALIMENTAIRE après réticulation complète (contact occasionnel de courte durée).

Excellente élasticité.
Adhérence maximale même sur supports humides. Peut se peindre.
Sans odeur.
Bonne résistance aux UV (application extérieure possible).

CONDITIONNEMENTS

Cartouche 310 ml

Blanc : 3 28398 893151 2

Translucide : 3 28398 893252 6

Gris : 3 28398 890060 0

Noir : 3 28398 890059 4

Cartouche 280 ml

Blanc : 3 28398 892001 1

Produits complémentaires → Pistolet spécial qualité PRO / Pistolet squelette

COLLE LIQUIDE sans rattrapage d'irrégularités

COLLE NÉOPRÈNE

LIMPIPRENE

COLLE CYANOACRYLATE

COLLE CYANOACRYLATE 35



Colle à base de caoutchouc de polychloroprène.

Colle cyanoacrylate sans solvant.

Jaune ambré.

Transparente.

Environ 7 daN/cm selon la nature des supports

Colle contact par double encollage.
Résistance maximum obtenue au bout de 48h.

20 à 30 secondes selon les supports.

Jusqu'à 100°C.

de -70°C à +75°C

Colle pour l'assemblage immédiat de matériaux très variés : métal, caoutchouc, cuir, matières plastiques (sauf polyéthylène et polystyrène expansé), revêtements de sols, stratifiés (type Formica), bois massif, panneaux de particules.

Collage des matériaux suivants : plastiques, métaux, verres, élastomères.

Colle contact.
Très bonne tenue à l'humidité.
Résistance élevée à la traction.

Prise rapide.

Etui tube 125 ml : 3 28398 557232 9

Boîte 1 litre : 3 28398 557217 6

Flacon 20 g : 3 28398 858580 7

Produits complémentaires :
COLLE CYANOACRYLATE
CYANOLIT JAUNE
CYANOLIT VERTE spéciale porcelaine