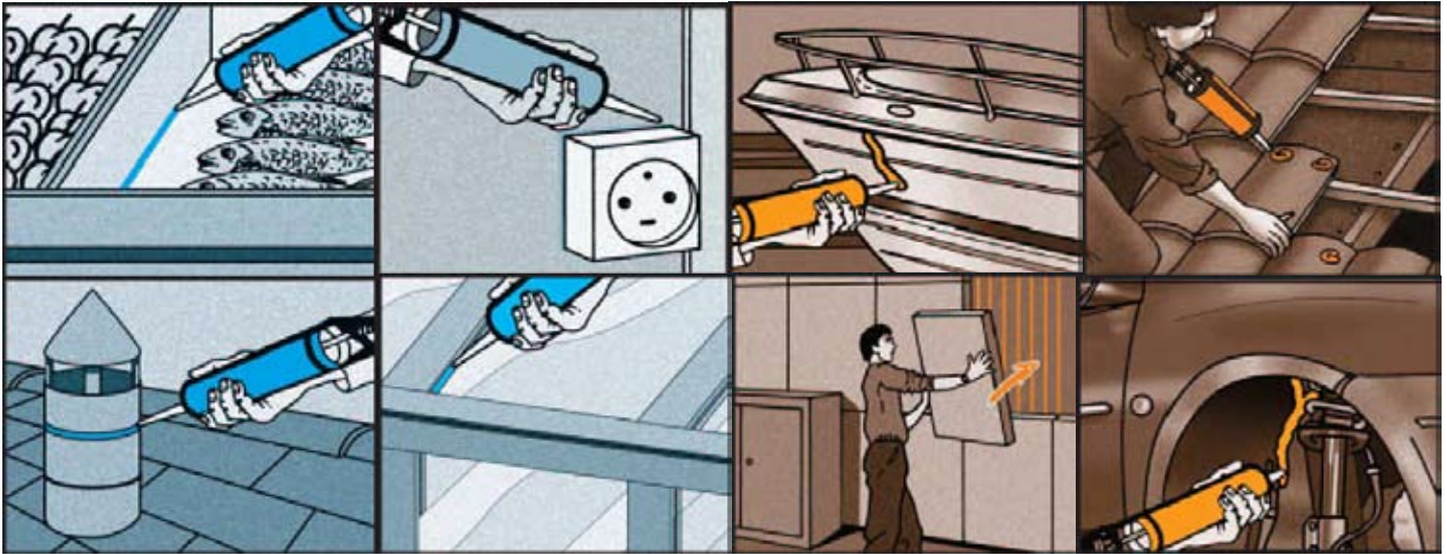


# COLLEPLUS MSP - Gamme colles

## MASTIC COLLE BLANC HAUTE PERFORMANCE



- Mastic colle monocomposant à base de MS polymère pur.
- Collage et jointure pour intérieurs et extérieurs.
- Ne contient ni silicone, ni isocyanate, ni solvants.
- Excellente adhérence sur tous supports, même humides.
- Excellente résistance aux intempéries, vieillissement et U.V.
- Effet "ventouse" à la pose.
- Non classé toxicologiquement.
- N'attaque pas les supports.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Cartouche de 290 ml.
- Polymérisation à l'humidité de l'air ; neutre et inodore.
- Très grande vitesse de polymérisation les premières heures.
- Excellente adhérence, peut être peint avec peinture acrylique.
- Fixations multiples dans le bâtiment : plinthes, profilés, panneaux d'isolations et décoratifs...
- Excellente adhérence sur supports métalliques (aluminium, acier galvanisé, cuivre), verre, PVC, matériaux de construction (béton, bois, briques, pierres...).
- N'attaque pas les plastiques, polystyrène...
- Résistances chimiques : résiste à l'eau douce, salée, calcaire et aux agents ménagers en phase aqueuse, aux projections d'hydrocarbures, acides faibles et bases diluées.
- Ne résiste pas aux solvants et au contact permanent avec de l'eau de piscine.
- Résistance à la rupture (ISO 37) : 20 Kg/cm<sup>2</sup>
- Allongement à la rupture (ISO 37) : 400%
- Tenue température : -30 à +80°C (120°C en pointe).
- Temps de lissage : 10 minutes (à 23°C / 50% HR).
- Polymérisation pour 3mm : 24 heures (à 23°C / 50% HR).

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Produit non classé pour l'homme selon le Règlement CLP 1272/2008.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.

### MODE D'EMPLOI :

- Les supports doivent être sains, secs (de préférence), dépoussiérés et dégraissés.

- Utiliser des rubans de masquage pour une meilleure finition.
- Lisser avec **AXIS ECLANET**, bien serrer le mastic contre les supports.
- Il est déconseillé de mettre ce produit au contact de l'asphalte ou bitume, ainsi qu'à proximité de composés à base d'alcool (bloque la polymérisation).
- Vérifier la compatibilité du mastic avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tâchage.
- Consommation : 19 mètres linéaires avec 1 cordon de 4mm.

### Données comparatives :

	Silicone	Polyuréthane	Colleplus MSP
ADHERENCE MULTI SUPPORTS			
ADHERENCE SUPPORTS HUMIDES			
COLLAGE DE MIROIR			
COLLAGE SOUPLE			
COMPATIBLE PEINTURE			
ELASTICITE			
FACILE A TRAVAILLER			
FINITION LISSE ET BRILLANTS			
INTERIEUR ET EXTERIEUR			
RESISTANCE A L'IMMERSION			
RESISTANCE AUX U.V			
RESISTANCE EN MILIEUX HUMIDES			
SANS ISOCYANATES, SANS ODEUR			
SANS RETRAIT REGLEMENTAIRE			