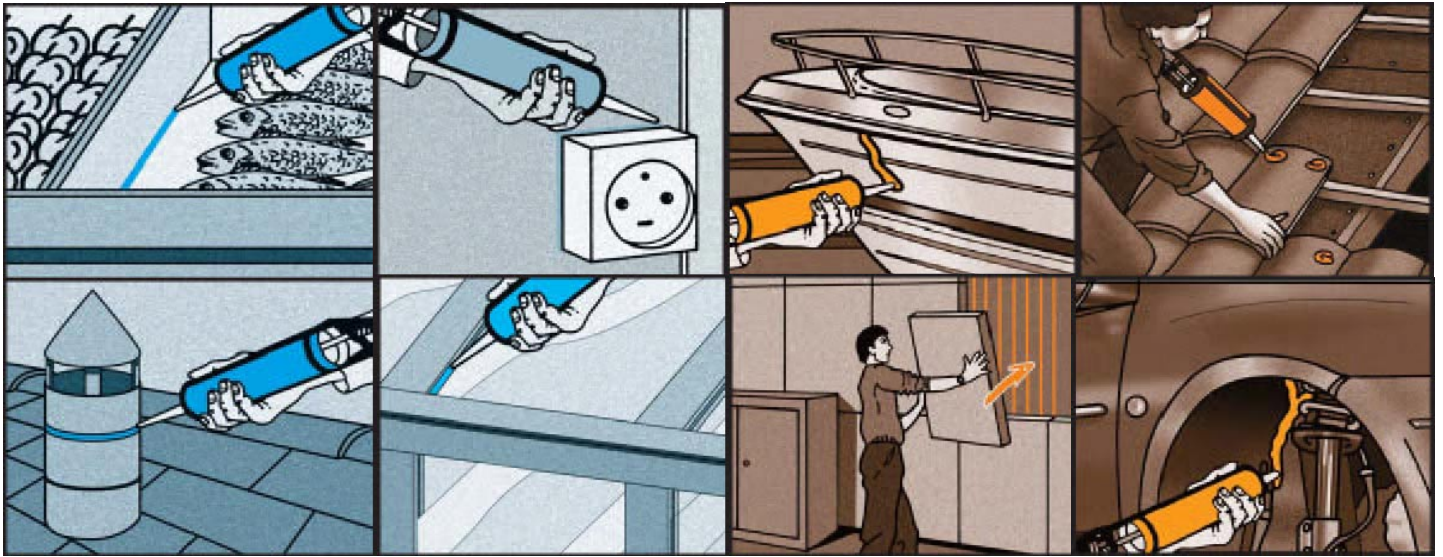


# COLLEPLUS MSP - Gamme bâtiment

## MASTIC COLLE BLANC HAUTE PERFORMANCE



- Mastic colle monocomposant à base de MS polymère pur.
- Collage et étanchéité 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.
- Force à la rupture (DIN 53504) : 1,4 - 1,6 MPa
- Allongement à la rupture (ISO 37) : > 250%
- Temps de séchage : de 24 à 48h

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Produit non classifié selon les directives 67/548/CE et 1999/45/CE.
- Ne pas fumer, ne pas manger, ni boire pendant l'utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux rincer abondamment à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.
- 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.
- Température d'application : de 5 à 40°C.
- 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			

Code produit 1778