



La colle MS est un mastic à base de MS-Polymères aux performances élevées conservant une bonne élasticité dans le temps et présentant une adhérence initiale particulièrement haute.

Elle adhère sur la plupart des matériaux de construction traditionnels (aluminium, zinc, acier galvanisé et inoxydable, cuivre, pierre naturelle, béton, brique, plaques de PVC expansé ou compact, etc) et convient pour le collage d'éléments dans la construction (revêtement de façade, plafond, etc).

Référence	Colle MS	
SUPPORT		
Taux d'humidité	Pas d'humidité superficielle	
pH limites	Pas applicable	
CONDITIONS AMBIANTES		
Température de mise en oeuvre	Ne pas appliquer la colle en dessous de +5°C	
Hygrométries limites	10 - 90 %	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Matériau	MS-Polymères	
Système de durcissement	Par absorption d'humidité	
Dureté Shore A	60 (+/-5)	ISO 868
Mouvement admissible maxi	25 %	
Tension 100 % élasticité	1.50 MPa	ISO 8339-40
Résistance à la traction (Rm)	1.70 MPa	ISO 8339-40
Allongement à la rupture (A%)	180 %	ISO 8339-40
Contrainte de cisaillement maximum (τ max)	3.13 MPa	DIN 53283
Résistance thermique	- 40 à + 90°C	
Résistance climatique	Humidité et U.V.	
Stockage	Au frais, au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine	
Couleur	Noir	
Conditionnement cartouche (ml)	290	

Mise en oeuvre :

Les supports doivent être propres, dépoussiérés et dégraissés. Un support légèrement humide est permis.

Si nécessaire, dégraisser avec de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion. L'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convienne à son utilisation.