

COLLE VED'EPDM

La colle VED'EPDM 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.

La colle VED'EPDM adhère sur la plupart des matériaux de construction traditionnels comme : l'aluminium, le zinc, l'acier galvanisé et inoxydable, le cuivre, la pierre naturelle, le béton, la brique, les plaques de PVC expansé ou compact, etc.

Convient pour le collage d'éléments dans la construction comme le revêtement de façade, plafond, etc.

Référence	COLLE VED'EPDM	
SUPPORT		
Taux d'humidité	Pas d'humidité superficielle, pour le reste pas de limites	
pH limites	Pas applicable	
Températures limites	+5° / -35° C	
CONDITIONS AMBIANTES		
Températures limites	+5° / -40°C	
Hydrométries limites	10 - 90 %	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Matériau	MS-Polymères	
Système de durcissement	Par absorption d'humidité	
Shore A	60 (+5 / -5)	ISO 868
Mouvement admissible maxi	25 %	
Tension 100 % élasticité	1.500 N/mm ²	ISO 8339-40
Résistance à la traction	1.7 N/mm ²	ISO 8339-40
Allongement à la rupture	± 180 %	ISO 8339-40
Résistance au cisaillement	3.132 N/mm ²	DIN 53283
Température de mise en oeuvre	Ne pas travailler en dessous de +5°C	
Résistance thermique	- 40°C à + 90°C	
Résistance climatique	Humidité et U.V	
Stockage	Au frais et au sec dans son emballage d'origine à l'abri du gel	

Mise en oeuvre :

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis. Si nécessaire, dégraisser avec de l'alcool ou de l'éthanol. Sur des matériaux poreux, un primaire est recommandé.

Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convienne à son utilisation.