

La cola MS es una masilla hecha a base de MS-Polimero de alto rendimiento que conserva una buena elasticidad en el tiempo y presenta una adherencia inicial particularmente alta.

La cola MS se adhiere sobre la mayoría de materiales de construcción tradicionales : aluminio, zinc, acero galvanizado, acero inoxidable, cobre, piedra natural, hormigón, ladrillo, placas de PVC expandido o compacto, etc.

Adecuada para pegar varios elementos de la construcción como el revestimiento de fachada o el techo.

Referencia	Cola MS	
<b>SOPORTE</b>		
Tasa de humedad	Ninguna humedad superficial	
Limites pH	No aplicable	
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>		
Temperatura de colocación	No trabaje por debajo de 5°C	
Hidrometrías límite	10 - 90 %	
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>		
Material	MS-Polimero	
Sistema de endurecimiento	Por absorción de la humedad	
Dureza Shore A	60 (+/-5)	ISO 868
Movimiento admisible máximo	25 %	
Tensión 100% elasticidad	1.50 MPa	ISO 8339-40
Resistencia a la tracción (Rm)	1.70 MPa	ISO 8339-40
Alargamiento a la ruptura (A%)	180 %	ISO 8339-40
Resistencia al cizallamiento ( $\tau$ max)	3.13 MPa	DIN 53283
Resistencia térmica	- 40 a + 90°C	
Resistencia climática	Humedad y UV	
Almacenamiento	En un lugar fresco y seco en su envoltorio original. Evite riesgo de congelación.	
Color	Negro	
Conditionamiento cartucho (ml)	290	

## Colocación :

Los soportes deben estar listos, desengrasados y sin polvo. Se permite un soporte ligeramente húmedo. Si fuera necesario, desengrase con alcohol o etanol. Se aconseja comprobar la adhesión. El usuario debe asegurarse de que el producto es adecuado para su utilización.