

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle MS polymère MSP 108



Sans isocyanates. Ne corrode pas les métaux.



[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### Caractéristiques techniques

Démarche de développement durable	Oui
Contenance	290 ml
Durée de conservation (en mois)	18
Temps de formation de peau (en min)	15
Allongement à la rupture (en %)	100
Dureté Shore-A	60
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	35
Température d'application minimum (en °C)	5



<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	100
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-40
<b>Vitesse de polymérisation (mm/24h)</b>	2
<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Fabrication française</b>	Oui
<b>Résistance aux UV</b>	Oui
<b>Tack initial élevé</b>	Oui
<b>Temps ouvert à 20°C (en min)</b>	240
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet
<b>Pistolable</b>	Oui
<b>Type de colle</b>	MS polymère
<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Appliquer en cordons ou en plots espacés de 15cm environ, presser et laisser polymériser. Respecter les précautions d'emploi.
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Utilisation</b>	Permet le collage en vertical d'éléments lourds, compatible avec tous les matériaux.
<b>Résistance à l'eau</b>	Oui
<b>Matière</b>	Polymère
<b>Spécificité</b>	Adhère sur les supports humides non ruisselants.

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>CEC085</b>
<b>Marque</b>	Bostik
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-298