

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

## Colle MS polymère MSP 108 | CEC085

LE



Sans isocyanates. Ne corrode pas les métaux.

### CARACTERISTIQUES 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
Résistance à la température maximum (en °C)	100
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Coloris	Blanc
Fabrication française	Oui
Résistance aux UV	Oui
Tack initial élevé	Oui
Temps ouvert à 20 °C (en min)	240
Matériel d'application	Pistolet
Pistolable	Oui
Type de colle	MS polymère
Peut se peindre	Oui
Préconisation d'utilisation	Appliquer en cordons ou en plots espacés de



► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

15cm environ, presser et laisser polymériser.  
Respecter les précautions d'emploi.

Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Usage	Intérieur, Extérieur
Utilisation	Permet le collage en vertical d'éléments lourds, compatible avec tous les matériaux.
Résistance à l'eau	Oui
Matière	Polymère
Spécificité	Adhère sur les supports humides non ruisselants.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEC085
Référence fabricant	30133127 30133127
Marque	Bostik
Conditionnement	Pièce   carton - 12 pièces
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>26,90€ HT</b>