



## Colle MS polymère MSP 107 | CEC084



Sans isocyanates.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Démarche de développement durable	Oui
Contenance	290 ml
Durée de conservation (en mois)	18
Temps de formation de peau (en min)	20
Allongement à la rupture (en %)	200
Dureté Shore-A	55
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)	3
Coloris	Blanc
Peut se peindre	Oui
Temps ouvert à 20 °C (en min)	50
Pistolable	Oui
Matériel d'application	Pistolet
Matière	Polymère
Type de colle	MS polymère
Usage	Intérieur, Extérieur
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Fabrication française	Oui

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Résistance aux UV	Oui
Résistance à l'eau	Oui
Utilisation	Permet le collage et l'étanchéité de multi-matériaux sur multi-suppots, même sur supports humides.

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	CEC084
Référence fabricant	30114280 30114280
Marque	Bostik
Conditionnement	Pièce   carton - 12 pièces
Code douanier	Non renseigné