



Colle MS polymère MSP 106 invisible | CEC083



Sans isocyanates.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Démarche de développement durable	Oui
Contenance	290 ml
Durée de conservation (en mois)	12
Temps de formation de peau (en min)	20
Allongement à la rupture (en %)	150
Dureté Shore-A	35
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	Transparent
Pistolable	Oui
Tack initial élevé	Oui
Résistance finale (en kg/cm ²)	60
Temps ouvert à 20 °C (en min)	50
Matériel d'application	Pistolet
Matière	Polymère
Utilisation	Permet le collage et l'étanchéité de la plupart des matériaux de construction, éléments transparents sur eux-mêmes ou sur tout autre support. Adhère sur supports humides ou bloqués.

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

Type de colle	MS polymère
Usage	Intérieur
Temps de séchage (en h)	24
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Résistance à l'eau	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEC083
Référence fabricant	30619897 30619897
Marque	Bostik
Conditionnement	Pièce carton - 12 pièces
Code douanier	Non renseigné