

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere MSP 106 invisible



Sans isocyanates.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques 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.
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

Caractéristiques produit

Référence	CEC083
Marque	Bostik
Secteur - Page catalogue	10-298