

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere MSP 108



Sans isocyanates. Ne corrode pas les métaux.



Voir la fiche technique



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

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 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.

Caractéristiques produit

Référence	CEC085
Marque	Bostik
Secteur - Page catalogue	10-298