

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle universelle MS polymere Trans Clear



Sans isocyanates.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Contenance	310 ml
Durée de conservation (en mois)	12
Temps de formation de peau (en min)	5
Dureté Shore-A	40
Sans solvant	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	95
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	4
Matériel d'application	Pistolet
Coloris	Transparent
Type de colle	

	MS polymère
Résistance à l'eau	Oui
Spécificité	Adhère également sur des surfaces humides. Résiste aux moisissures et aux bactéries.
Préconisation d'utilisation	L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale : 3 mm.
Peut se peindre	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Température d'application maximum (en °C)	40
Température d'application minimum (en °C)	5
Pistolable	Oui
Utilisation	Permet le collage et joint d'étanchéité universelle.
Matière	Polymère

Caractéristiques produit

Référence	TEC901
Marque	TEC7
Secteur - Page catalogue	10-301