

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle universelle MS polymere Trans Clear



Sans isocyanates.



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

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

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

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>TEC901</b>
<b>Marque</b>	TEC7
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-301