



## Colle universelle MS polymère Trans Clear | TEC901



Sans isocyanates.

### CARACTERISTIQUES 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

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TEC901
Référence fabricant	539506227 539506227
Marque	TEC7
Conditionnement	Pièce   carton - 12 pièces   palette - 1 152



► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 [www.trenois.com](http://www.trenois.com)

pièces

---

Code douanier

Non renseigné

---