



## Colle MS polymère X-Tack | TEC911



Super puissant avant durcissement: 600kg/m<sup>2</sup>. Sans isocyanates, sans phtalates. Résistant aux chocs et aux vibrations. Résistant à la moisissure et aux bactéries.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenance	290 ml
Durée de conservation (en mois)	15
Temps de formation de peau (en min)	15
Allongement à la rupture (en %)	400
Dureté Shore-A	54
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	40
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Pistolable	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2,7
Matériel d'application	Pistolet
Coloris	Noir
Type de colle	MS polymère
Résistance à l'eau	Oui
Spécificité	Stable jusqu'à 40 mm d'épaisseur.
Usage	Intérieur, Extérieur
Tack initial élevé	Oui
Fongicide	Oui
Préconisation d'utilisation	Ne pas couper l'embout, celui-ci est prévu d'une rainure-V pour obtenir la hauteur de colle appropriée.
Utilisation	Permet le collage de la plupart des matériaux de construction, même sur surfaces humides lisses. Parfait pour les applications verticales.
Matière	Polymère

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TEC911
Référence fabricant	534515227



► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

534515227

Marque	TEC7
Conditionnement	Pièce   carton - 12 pièces   palette - 1 152 pièces
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>30,73€ HT</b>