

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere X-Tack



Super puissant avant durcissement: 600kg/m². Sans isocyanates, sans phtalates. Résistant aux chocs et aux vibrations. Résistant à la moisissure et aux bactéries.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	TEC7
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
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
Secteur - Page catalogue	10-301

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE	COLORIS
<u>TEC910</u>	290 ml	Blanc
<u>TEC911</u>	290 ml	Noir
<u>TEC915</u>	400 ml	Blanc