



Colle MS polymère Fast TEC7 | TEC909

LE



Sans isocyanates, solvants et phtalates. Sans danger pour les miroirs et les matériaux isolants, pas de marquage sur la pierre de taille.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

Résistance à l'eau	Oui
Résistance aux UV	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Préconisation d'utilisation	L'épaisseur idéale de colle : 0,1 mm à 3 mm (0,25 mm sur les supports poreux). Couches fines = résistance supérieure. Couches plus épaisses = élasticité plus élevée.
Type de colle	MS polymère
Contenance	290 ml
Temps de formation de peau (en min)	5
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	200
Dureté Shore-A	60
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	30
Température d'application minimum (en °C)	-10
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Inodore	Oui
Pistolable	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	6
Matériel d'application	Pistolet
Coloris	Blanc
Utilisation	Prévue pour toutes les applications dans le bâtiment, le sanitaire et l'entretien général. Peut être utilisé en toute sécurité sur tous les matériaux, miroirs, pierre de taille, polystyrène, métaux non ferreux, la plupart des plastiques, etc.
Matière	Polymère

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TEC909
Référence fabricant	538206227 538206227
Marque	TEC7
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné