

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere TEC7



LE

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

Résistant à la moisissure et aux intempéries.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	TEC7
Durée de conservation (en mois)	18
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	350
Dureté Shore-A	60
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	40
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Résistance à la température minimum (en °C)	-40

Pistolable	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	6
Matériel d'application	Pistolet
Type de colle	MS polymère
Résistance à l'eau	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Matière	Polymère
Résistance aux UV	Oui
Démarche de développement durable	Oui
Qualifié contact alimentaire	Oui
Secteur - Page catalogue	10-301

Caractéristiques techniques

Code	Volume	Temps	Température	Couleur	Description	Épaisseur	Applications
TEC900	310 ml	15	-10	Blanc	Applicable sur surfaces humides lisses même sous l'eau. Peut être rapidement repeint avec les peintures les plus courantes.	L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale : 0,5 mm à 3 mm. Couches fines = résistance supérieure. Couches plus épaisses = élasticité plus élevée.	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.
TEC902	310 ml	15	-10	Noir	Applicable sur surfaces humides lisses même sous l'eau. Peut être rapidement repeint avec les peintures les plus courantes.	L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale : 0,5 mm à 3 mm. Couches fines = résistance supérieure. Couches plus épaisses = élasticité plus élevée.	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.
TEC905	400 ml	8	5	Blanc	Applicable sur surfaces humides lisses même sous l'eau.	L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale : 3 mm.	Prévu pour toutes les applications dans le monde du sanitaire et de la construction. Peut être utilisé en colle universelle, colle à bois, colle P.U ou comme joint.