

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle MS polymere Fast TEC7



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

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

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

<b>Sans solvant</b>	Oui
<b>Température d'application maximum (en °C)</b>	30
<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	-10
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	90
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-40
<b>Inodore</b>	Oui
<b>Pistolable</b>	Oui
<b>Vitesse de polymérisation (mm/24h)</b>	6
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet
<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Utilisation</b>	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.
<b>Matière</b>	Polymère

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>TEC909</b>
<b>Marque</b>	TEC7