

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle MS polymère PL350



Haute résistance aux chocs, intempéries et vibrations.



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Contenance	300 g
Durée de conservation (en mois)	12
Temps ouvert à 20°C (en min)	15
Temps de formation de peau (en min)	15
Résistance finale (en kg/cm²)	40
Tack initial élevé	Oui
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	300
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	40
Température d'application minimum (en °C)	



	5
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	90
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-30
<b>Pistolable</b>	Oui
<b>Vitesse de polymérisation (mm/24h)</b>	2
<b>Rendement du produit</b>	15 ml/m <sup>2</sup>
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet
<b>Coloris</b>	Transparent
<b>Type de colle</b>	MS polymère
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Résistance à l'eau</b>	Oui
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Ne convient pas pour la pose de parquets et l'assemblage d'aquarium.
<b>Temps de séchage (en h)</b>	24
<b>Utilisation</b>	Permet des collages souples dans des conditions les plus extrêmes, sur tous supports même bloqués ou humide. Permet la fixation d'éléments décoratifs, de grandes longueurs et de panneaux isolants ou de protection.
<b>Matière</b>	Polymère

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>HEN0030</b>
<b>Marque</b>	Pattex
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-300