

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere 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
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Pistolable	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Rendement du produit	15 ml/m ²
Matériel d'application	Pistolet
Coloris	Transparent
Type de colle	MS polymère
Usage	Intérieur, Extérieur
Résistance à l'eau	Oui
Préconisation d'utilisation	Ne convient pas pour la pose de parquets et l'assemblage d'aquarium.
Temps de séchage (en h)	24
Utilisation	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.
Matière	Polymère

Caractéristiques produit

Référence	HEN0030
Marque	Pattex
Secteur - Page catalogue	10-300