

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle polymere hybride PL Premium Crystal



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Contenance	290 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)	35
Tack initial élevé	Oui
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	300
Sans solvant	Oui

Température d'application maximum (en °C)	25
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	80
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Rendement du produit	12 à 15 ml/m²
Coloris	Transparent
Pistolable	Oui
Matériel d'application	Pistolet
Type de colle	MS polymère
Usage	Intérieur, Extérieur
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Temps de séchage (en h)	24
Utilisation	Permet des collages souples dans des conditions les plus extrêmes, pour tous matériaux même non absorbants et humides. Permet la fixation d'éléments décoratifs, de grandes longueurs.
Matière	Polymère

## Caractéristiques produit

Référence	<b>HEN035</b>
Marque	Henkel
Secteur - Page catalogue	10-299