

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle de fixation acrylique PRO100



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Coloris	Blanc
Matériel d'application	Pistolet
Rendement du produit	400 g/m <sup>2</sup>
Pistolable	Oui
Inodore	Oui
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Température d'application minimum (en °C)	10
Température d'application maximum (en °C)	40

<b>Sans solvant</b>	Oui
<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Résistance finale (en kg/cm<sup>2</sup>)</b>	50
<b>Temps ouvert à 20°C (en min)</b>	20
<b>Contenance</b>	380 g
<b>Descriptif</b>	Comble les jeux jusqu'à 20 mm
<b>Temps de séchage (en h)</b>	48
<b>Spécificité</b>	Acrylique recyclé. Repositionnable entre 5 et 10 minutes maximum.
<b>Tack initial élevé</b>	Oui
<b>Usage</b>	Intérieur
<b>Fabrication européenne</b>	Oui
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Une des deux surfaces à assembler doit-être absorbante ou perméable pour assurer une bonne prise de la colle. L'une des surfaces doit être poreuse.
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Type de colle</b>	Acrylique
<b>Utilisation</b>	Permet la fixation de grandes longueurs. Pour la fixation de la plupart des matériaux d'agencement en intérieur.
<b>Matière</b>	Acrylique

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>HEN0019</b>
<b>Marque</b>	Henkel
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-297