

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 ²
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

Sans solvant	Oui
Peut se peindre	Oui
Résistance finale (en kg/cm²)	50
Temps ouvert à 20°C (en min)	20
Contenance	380 g
Descriptif	Comble les jeux jusqu'à 20 mm
Temps de séchage (en h)	48
Spécificité	Acrylique recyclé. Repositionnable entre 5 et 10 minutes maximum.
Tack initial élevé	Oui
Usage	Intérieur
Fabrication européenne	Oui
Préconisation d'utilisation	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.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Type de colle	Acrylique
Utilisation	Permet la fixation de grandes longueurs. Pour la fixation de la plupart des matériaux d'agencement en intérieur.
Matière	Acrylique

Caractéristiques produit

Référence	HEN0019
Marque	Henkel
Secteur - Page catalogue	10-297