

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle de fixation polymere PRO200



Très fort maintien immédiat : 165 kg/m2 - simple encollage.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------|
| Coloris | Blanc |
| Matériel d'application | Pistolet |
| Pistolable | Oui |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -30 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 90 |
| Température d'application minimum (en °C) | 10 |
| Température d'application maximum (en °C) | 40 |
| Sans solvant | Oui |
| Peut se peindre | Oui |

| | |
|------------------------------------|--|
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Contenance | 480 g |
| Temps de séchage (en h) | 48 |
| Résistance à l'eau | Oui |
| Type de colle | Polymère |
| Tack initial élevé | Oui |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Fabrication européenne | Oui |
| Émissions COV dans l'air intérieur | A+ |
| Utilisation | Permet les collages souples dans les conditions les plus extrêmes. |
| Matière | Polymère |

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|----------------|
| Référence | HEN0021 |
| Marque | Henkel |
| Secteur - Page catalogue | 10-299 |