

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle pour cylindrique durcissement rapide



Haute résistance à la chaleur, à la corrosion, aux vibrations, aux gaz, aux huiles, hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------------|
| Résistance à l'eau | Oui |
| Type de colle | Colle cylindrique |
| Temps de séchage (en h) | 36 |
| Contenance | 50 ml |
| Articles associés | Activateur LOX041 . |
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 175 |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -55 |
| Coloris | Vert |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Temps de prise (en min) | |

180

Utilisation

Permet le blocage et l'étanchéité des filetages et le maintien des composants cylindriques. Homologué pour une utilisation avec de l'oxygène gazeux jusqu'à 20 bars et à +60 °C.

Matière

Méthacrylate

Caractéristiques produit

| | |
|------------------|---------------|
| Référence | LOX031 |
| Marque | Haco |