

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Lot de 2 colles polymères hybrides SMX Fix All Turbo



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Matière | Polymère |
| Utilisation | Permet le collage dans les industries de la construction et de métal, collages souples dans de nombreuses constructions et collage et montage d'objets, panneaux, planches, etc. |
| Qualifié contact alimentaire | Oui |
| Coloris | Blanc |
| Matériel d'application | Pistolet |
| Vitesse de polymérisation (mm/24h) | 3 |
| Pistolable | Oui |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -40 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 90 |



| | |
|--|----------------------|
| Température d'application minimum (en °C) | 5 |
| Température d'application maximum (en °C) | 35 |
| Dureté Shore-A | 65 |
| Allongement à la rupture (en %) | 200 |
| Peut se peindre | Oui |
| Temps de formation de peau (en min) | 5 |
| Durée de conservation (en mois) | 15 |
| Contenance | 2 x 290 ml |
| Type de colle | MS polymère |
| Émissions COV dans l'air intérieur | A+ |
| Fabrication européenne | Oui |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Temps de pressage à 20% (en min) | 20 |
| Résistance aux UV | Oui |

Caractéristiques produit

| | |
|------------------|----------------|
| Référence | SOA5225 |
| Marque | Soudal |