

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle polymere de Silane 605.0



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Temps de pressage à 20% (en min)	60
Type de colle	Polymère silane
Classe	D2
Durée de conservation (en mois)	9
Temps ouvert à 20°C (en min)	8
Temps de formation de peau (en min)	8
Peut se peindre	Oui
Température d'application maximum (en °C)	30
Température d'application minimum (en °C)	5
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Rendement du produit	



	100-150 g/m <sup>2</sup> selon la nature du matériau
<b>Matériel d'application</b>	Pinceau, rouleau, spatule crantée ou dépose automatique par buse.
<b>Coloris</b>	Beige
<b>Utilisation</b>	Permet le collage de divers matériaux en bois, le collage de multi matériaux en pleine surface.
<b>Matière</b>	Polymère de silane

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>KLE0750</b>
------------------	----------------