

► Consommables de chantier / Adhésif et colle / Colle /



Colle polymère de Silane 605.0 | KLE0750

CARACTERISTIQUES 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 ² selon la nature du matériau
Matériel d'application	Pinceau, rouleau, spatule crantée ou dépose automatique par buse.
Coloris	Beige
Utilisation	Permet le collage de divers matériaux en bois, le collage de multi matériaux en pleine surface.
Matière	Polymère de silane

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	KLE0750
Référence fabricant	605.0.20 605.0.20
Marque	Kleiberit
Conditionnement	Pièce carton - 12 pièces
Code douanier	Non renseigné

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)