



50 000 références en stock

► Consommables de chantier / Adhésif et colle / Colle /



Livraison 24h



www.trenois.com



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/m² 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
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	58,27€ HT

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)