



Colle contact néoprène liquide 410.0 | KLE008



Sans toluène.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenance	4,5 kg
Durée de conservation (en mois)	12
Sans solvant	Oui
Température d'application minimum (en °C)	15
Résistance à la température maximum (en °C)	80
Pistolable	Oui
Rendement du produit	80 à 100 g/m ² par surface à coller
Matériel d'application	Pinceau, spatule dentée, racle, pistolet de pulvérisation
Temps de séchage (en min)	20
Coloris	Rouge
Type de colle	Néoprène
Spécificité	Application en double enduction, possible en simple
Résistance à l'eau	Oui
Démarche de développement durable	Oui
Fabrication européenne	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Température d'application maximum (en °C)	20
Utilisation	Permet le collage de matières synthétiques thermoplastiques entre elles et sur dérivés du bois. Collage de mousses entre elles ou sur bois, dérivés bois et matières plastiques. Collage de textiles, non-tissés, fibres de coco et de caoutchouc avec mousses.

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Matière	Néoprène
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenoïs Decamps	KLE008
Référence fabricant	410.0.0506 410.0.0506
Marque	Kleiberit
Conditionnement	Pièce - 4,5 kilogrammes
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	243,52€ HT