

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle contact neoprene 152.X



Sans toluène.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Kleiberit
Contenance	24 kg
Durée de conservation (en mois)	6
Temps ouvert à 20°C (en min)	5
Tack initial élevé	Oui
Température d'application minimum (en °C)	15
Résistance à la température maximum (en °C)	80
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Pistolable	Oui

Rendement du produit	100 à 150 g/m ² par surface à coller
Matériel d'application	Pistolet pulvérisateur, machine à rideau, pinceau
Type de colle	Néoprène
Temps de gommage (en min)	3
Fabrication européenne	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	C
Température d'application maximum (en °C)	20
Utilisation	Permet le collage de bois et dérivés du bois entre eux, mousses entre elles ou avec tissu, bois ou autres matériaux résistants aux solvants, matériaux en papier et carton, revêtement de sol (PVC, linoleum, moquette).
Matière	Néoprène

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>KLE040</u>	Bleu	
<u>KLE041</u>	Beige	10-293
<u>KLE042</u>	Rouge	