

[Consommables de chantier](#) > [Adhésif et colle](#) > [Colle](#) >

Colle contact neoprene liquide



Haute résistance à l'arrachement. Résiste à l'humidité.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Bostik
Démarche de développement durable	Oui
Température d'application minimum (en °C)	10
Tack initial élevé	Oui
Durée de conservation (en mois)	18
Résistance à la température maximum (en °C)	110
Rendement du produit	150 ml/m ² sur chaque face selon le support
Matériel d'application	Pinceau, spatule
Type de colle	Néoprène

Usage	Intérieur, Extérieur sous abri
Temps de gommage (en min)	10
Résistance à l'eau	Oui
Préconisation d'utilisation	Ne convient pas pour le PE, le PP et PTFE.
Temps de séchage (en h)	24
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Matière	Néoprène
Utilisation	Permet l'assemblage et le placage du bois et stratifiés, caoutchouc, cuir et simili, liège, plastique rigide et métal sur tous support en intérieur et extérieur sous abri.
Secteur - Page catalogue	10-291

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE
CEC030	55 ml
CEC032	500 g