



Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle contact neoprene liquide Agoplac DI



Sans toluène. Haute tenue thermique.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Bostik
Démarche de développement durable	Oui
Durée de conservation (en mois)	18
Température d'application minimum (en °C)	15
Température d'application maximum (en °C)	30
Tack initial élevé	Oui
Temps ouvert à 20°C (en min)	90
Résistance à la température maximum (en °C)	130



Coloris	Ambré
Matériel d'application	Pinceau, spatule
Rendement du produit	150 ml/m ² sur chaque face selon le support
Type de colle	Néoprène
Temps de gommage (en min)	20
Fabrication française	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé et de PVC plastifié.
Matière	Néoprène
Utilisation	Permet le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides, pour le collage de caoutchouc, cuir, liège, bois, mousses souples, polyester, polyuréthane, feutres entre eux et sur différents supports (bois, ciment, métaux).
Secteur - Page catalogue	10-292

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE
<u>CEC035</u>	1 L
<u>CEC036</u>	5 L
<u>CEC037</u>	15 L