

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle contact neoprene Agoplac DI Gel



Sans toluène. Haute tenue thermique.



[Voir la fiche technique](#)



FABRIQUÉ EN FRANCE



Caractéristiques produit

Marque	Sader
Démarche de développement durable	Oui
Durée de conservation (en mois)	18
Tack initial élevé	Oui
Temps ouvert à 20°C (en min)	90
Température d'application minimum (en °C)	15
Rendement du produit	150 ml/m ² sur chaque face selon le support
Matériel d'application	Pinceau, spatule A4 cloche
Coloris	Ambré

Type de colle	Néoprène
Temps de gommage (en min)	20
Fabrication française	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	110
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, polyéther, polyuréthane, feutres entre eux ou sur différents supports (bois, ciment, métaux).
Secteur - Page catalogue	10-292

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE
<u>CEC038</u>	1 L
<u>CEC039</u>	5 L