

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle contact neoprene liquide



Sans toluène et sans cyclohexane.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Contenance	4,5 kg
Durée de conservation (en mois)	24
Temps ouvert à 20°C (en min)	120
Résistance finale (en kg/cm <sup>2</sup> )	70
Tack initial élevé	Oui
Peut se peindre	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	100
Rendement du produit	125 à 175 g/m <sup>2</sup> par surface à coller
Matériel d'application	Pinceau, spatule



<b>Coloris</b>	Ambré
<b>Type de colle</b>	Néoprène
<b>Temps de gommage (en min)</b>	10
<b>Fabrication européenne</b>	Oui
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Ne convient pas pour les feuilles de PVC minces ou tissus d'ameublement en PVC enduit ou expansé, le polyéthylène, le Téflon et le polystyrène expansé ou extrudé.
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-40
<b>Pistolable</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Permet l'assemblage et le placage de multi-matériaux, permet le collage des joints d'étanchéité des portes et fenêtres et peut-être utilisé en double encollage pour la pose de revêtements de sol.
<b>Matière</b>	Néoprène

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>HEN006</b>
<b>Marque</b>	Henkel
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-291