

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/cm²)	70
Tack initial élevé	Oui
Peut se peindre	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	100
Rendement du produit	125 à 175 g/m² par surface à coller
Matériel d'application	Pinceau, spatule

Coloris	Ambré
Type de colle	Néoprène
Temps de gommage (en min)	10
Fabrication européenne	Oui
Préconisation d'utilisation	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.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Pistolable	Oui
Utilisation	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.
Matière	Néoprène

Caractéristiques produit

Référence	HEN006
Marque	Henkel
Secteur - Page catalogue	10-291