



Colle contact néoprène liquide | CEC030



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenance	55 ml
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/m² 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.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEC030
Référence fabricant	30021240

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

30021240

Marque	Sader
Conditionnement	Pièce carton - 12 pièces
Code douanier	Non renseigné