



Colle contact néoprène Agoplac DI Gel | CEC039



[b]Sans toluène. Haute tenue thermique.[/b]

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Contenance | 5 L |
| Démarche de développement durable | Oui |
| Temps ouvert à 20 °C (en min) | 90 |
| Durée de conservation (en mois) | 18 |
| Tack initial élevé | Oui |
| Température d'application minimum (en °C) | 15 |
| Rendement du produit | 150 ml/m² sur chaque face selon le support |
| Coloris | Ambré |
| Matériel d'application | Pinceau, spatule A4 cloche |
| Type de colle | Néoprène |
| Temps de gommage (en min) | 20 |
| Fabrication française | Oui |
| Préconisation d'utilisation | Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé et de PVC plastifié. |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 110 |
| Émissions COV dans l'air intérieur | A+ |
| 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). |
| Matière | Néoprène |

CARACTERISTIQUES PRODUIT



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Code article Trenois Decamps | CEC039 |
| Référence fabricant | 30604789 30604789 |
| Marque | Sader |
| Conditionnement | Bidon - 5 litres |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 179,19€ HT |