



COLLE DE CONTACT CAOUTCHOUC-NITRILE
ACCESSOIRE POUR LA FINITION DES DÉTAILS

81040

1. PROPRIÉTÉS

- haut niveau d'adhérence
- prise rapide
- stable dans une large gamme de température (-20°C à +80°C)
- résistance au vieillissement
- prête à l'emploi
- nombreux domaines d'emploi

2. DONNÉES TECHNIQUES

Composition: caoutchouc-nitrile (NBR)

Couleur: transparent

Consistance: fluide

Température minimale d'application: +5°C

Point d'inflammabilité: < 21°C

Poids spécifique à 20°C: 0,9 g/cm³

Teneur en matière sèche (2h, 120°C): 28% (± 1%)

Agent de nettoyage: Alkorplus 81044

3. DOMAINE D'APPLICATION

- collage des membranes Alkorplan® et Alkorflex® aux pénétrations et traversées métalliques de toiture
 - pose en adhérence des membranes Alkorplan® et Alkorflex® sur des supports du type métal, polyester, bois, béton et maçonnerie.
- En cas de doute sur la qualité ou la finition du support il est indispensable de procéder à un test préalable de collage.

4. UTILISATION ET LIVRAISON

- remuer à fond avant l'emploi
- fermer le récipient après chaque utilisation
- encoller chacune des faces à mettre en contact
- n'encoller que les surfaces qui peuvent être parachevées dans un laps de temps de 10 minutes
- veiller à ce que les supports d'encollage soient exempts d'eau, d'oxydation, de poussières, de matières grasses; avant collage, il est recommandé de traiter les surfaces, par exemple au moyen de l'agent de nettoyage Alkorplus® 81044
- consulter les instructions de pose Alkorplan® et Alkorflex® dans lesquelles sont décrits de façon détaillée les domaines d'application et les conditions de mise en oeuvre de la colle de contact Alkorplus® 81040.

Au moyen d'une spatule ou d'une brosse, il sera réparti de façon uniforme 150 g/m² de colle sur chacune des surfaces à mettre en contact. Une quantité minimale de 300 g/m² est à prendre en considération; cette quantité est influencée par la porosité du support.

A la fin du temps ouvert les surfaces seront mises en contact sous forte pression. Le temps ouvert est influencé par les conditions atmosphériques et est compris entre 10 et maximum 15 minutes. Un temps ouvert trop court peut conduire à une adhérence faible.

La détermination qualitative du temps ouvert s'effectue par le test de contact au doigt. (masse non filante mais légèrement collante). Vu le haut et rapide niveau d'adhérence, aucun réajustement n'est possible après mise en contact des surfaces.

Le nettoyage des outils, les excès de colle et les taches peuvent être éliminés au moyen de l'agent de nettoyage Alkorplus® 81044

| Type | Conditionnement | Contenu | Unité d'emballage |
|-----------|-----------------|---------|--------------------|
| 81040 001 | Bidon | 10 L | Bidon |
| 81040 002 | Bidon | 1 L | 6 bidons par boîte |

5. STOCKAGE ET SÉCURITÉ

- température de stockage +5°C à +30°C
- durée de stockage: 12 mois dans l'emballage d'origine
- la colle est inflammable et répond aux conditions de classe danger A1 selon VBf.
- la colle est à mettre en oeuvre dans des endroits ventilés; elle ne peut être déversée dans les canalisations d'évacuation et lors de son utilisation il faut se prémunir des effets de l'électricité statique.
- sont à respecter les précautions décrites sur l'étiquette de l'emballage et dans les informations de sécurité.

6. TRANSPORT

IMDG : Colle Classe 3,5b Rn 2301 Pkg Gr.II UN Nr: 1133
 IATA : Colle Classe 3 Pkg Gr.II, UN Nr: 1133
 ADR : Colle Classe 3,5b Rn 2301

Sous réserve de modifications éventuelles

RENOLIT WATERPROOFING

Roissypôle Le Dôme
 5, rue de La Haye
 BP 10943 Tremblay en France
 95733 ROISSY CDG CEDEX
 France
 Tél.: 01.48 16 23 00
 Fax: 01.48 64 69 29

