



*Rely on it.*

**RENOLIT ALKORPLUS**<sub>81040</sub>  
Colle de contact caoutchouc-nitrile  
Accessoire pour la finition des détails



EXCELLENCE  
IN ROOFING

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81040</sub>

## Colle de contact caoutchouc-nitrile

### Accessoire pour la finition des détails

#### CARACTERISTIQUES

- Composition: caoutchouc-nitrile (NBR)
- Couleur: transparent
- Consistance: fluide
- Agent de nettoyage: RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub>
- Point d'inflammabilité: -4°C
- Poids spécifique à 20°C: 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- Température minimale d'application: +10°C

#### APPLICATION

- Encollage en plein sur chacune des surfaces (support et membrane RENOLIT ALKORPLAN) aux relevés, pénétrations et traversées métalliques de toiture.
- En cas de doute sur la qualité ou sur la finition du support, il est indispensable de procéder à un test de collage préalable.

#### PROPRIÉTÉS

- Haut niveau d'adhérence
- Stable dans une large gamme de température (-20°C à +80°C)
- Résistance au vieillissement
- Prête à l'emploi
- Prise rapide

#### UTILISATION

- Bien remuer 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 RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub>
- Consulter les instructions de pose RENOLIT ALKORPLAN dans lesquelles sont décrits de façon détaillée les domaines d'application et les conditions de mise en oeuvre de la colle de contact RENOLIT ALKORPLUS<sub>81040</sub>.

Au moyen d'une spatule ou d'une brosse, ou par notre système de pulvérisation RENOLIT ALKORPLUS<sub>81063</sub>, il sera réparti de façon uniforme 150 g/m<sup>2</sup> de colle sur chacune des surfaces à mettre en contact. Une quantité minimale de 300 g/m<sup>2</sup> est à prendre en considération; cette quantité varie en fonction de la porosité du support. A la fin du temps ouvert les surfaces seront mises en contact sous forte pression. Le temps ouvert dépend des conditions atmosphériques et est compris entre 10 et maximum 15 minutes. Un temps ouvert trop court peut engendrer 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 RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub>.

#### LIVRAISON

type	conditionnement	contenu	unité d'emballage
81040 001	bidon	10 L	bidon
81040 002	bidon	1 L	6 bidons par boîte

#### 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.

#### 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

[WWW.RENOLIT.COM/ROOFING](http://WWW.RENOLIT.COM/ROOFING)

RENOLIT France SASU - 5, rue de La Haye - BP 10943 Tremblay en France - 95733 ROISSY CDG CEDEX - France  
T +33 1 41 84 30 27 - F +33 1 49 47 07 39 - renolitfrance-toiture@renolit.com

RENOLIT Belgium NV - Ventes - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde  
T +32 55 33 98 14 - F +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com



Rely on it.