



COLLE MONOCOMPOSANTE POLYURETHANE

1. PROPRIETES

- bon comportement à basse et haute température
- haut niveau d'adhérence peu de temps après l'application
- application semi-automatique ou manuelle
- répartition uniforme au moyen d'une brosse, d'une raclette ou d'une spatule
- élasticité permanente
- résistante au vieillissement
- résistante à l'eau
- prête à l'emploi
- mise en oeuvre aisée et rapide
- écologique

2. DONNEES TECHNIQUES

Composition	: Polyuréthane prépolymère PUR	Poids spécifique à 20°C	: 1025 kg/m ³
Couleur	: jaune, transparent	Teneur en matière sèche (2h, 120°C)	: 83 % (+/- 2 %)
Consistance	: fluide	Température minimale d'application	: +5 °C
Point d'inflammabilité	: < 0 °C	Agent de nettoyage	: Alkorplus 81044

3. DOMAINE D'APPLICATION

Pose en adhérence des membranes pour toiture Alkorplan® A 35179, 35279, 35078 et Alkorflex® A 35098 (Mise en oeuvre voir systèmes de pose Alkorplan® A et Alkorflex® A)

4. CHARIOT APPLICATEUR ALKORPLUS® 81069

- utilisé lors de l'application par bande de la colle
- capacité maximale 5 bidons de colle ALKORPLUS® 81068
- largeur du chariot: 1 m
- permet une pose aisée, rapide et économique

5. INSTRUCTIONS DE POSE ET LIVRAISON

Les domaines d'application et les conditions de mise en oeuvre de la colle polyuréthane Alkorplus® 81068 sont décrits dans les instructions de pose Alkorplan® A et Alkorflex® A.

- le support à encoller doit répondre aux exigences de planéité et de construction et être exempt de salissures et d'eau stagnante.
- en fonction de la température et du degré d'humidité le temps de séchage est compris entre 1 et 5 heures.
- les récipients doivent être fermés après emploi

Type	Conditionnement	Contenu	Unité d'emballage
81068	bidon	6 kg	84 bidons par palette

6. STOCKAGE ET SECURITE

- température de stockage: de +5 à 25°C
- durée de stockage: 12 mois dans emballage d'origine
- la colle est très inflammable et répond aux conditions de classe danger A1 selon VBf.
- sont à respecter les précautions décrites sur l'étiquette de l'emballage et dans les fiches d'information sécurité

7. TRANSPORT

UN-N°: 1133
RID/ADR/ADNR-code: 3,5 b
IMDG-code: 3174

IMDG-class: 3.2

Sous réserve de modifications

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

