



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLAN⁸¹⁰³⁸

PVC Liquide



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLAN⁸¹⁰³⁸

PVC Liquide

Une solution de Polychlorure de Vinyle Plastifié (PVC-P) dans Tétrahydrofurane (THF)

CARACTERISTIQUES

Etat physique	Liquide volatile		
Odeur	Éther		
Viscosité	1200 mPa.s à 20°C		
Point éclair	-17°C		
Intervalle d'ébullition	65-66°C		
Inflammabilité (solide/gaz)	Limite d'inflammabilité supérieure: 12 % (V) Limite d'inflammabilité inférieure: 1.5 % (V)		
Couleurs	gris clair (71004) vert cuivre (60884)	gris (73321) blanc (90300)	antracite (79851) terracotta (82119)

APPLICATION

- L'application d'un cordon de PVC liquide assurera une meilleure étanchéité et une finition esthétique parfaite.
- Bien agiter avant l'emploi.
- Ne diluer qu'avec du THF.
- Consommation: approx. 10 g/ml.
- Consulter les instructions de pose RENOLIT ALKORPLAN.

LIVRAISON

Type	Couleur	Conditionnement	Contenu	Unité d'emballage
81038004	71004	1L	Flacon	6
81038024	73321	1L	Flacon	6
81038006	79851	1L	Flacon	6
81038010	60884	1L	Flacon	6
81038030	90300	1L	Flacon	6
81038011	82119	1L	Flacon	6

STOCKAGE

- Stockage dans un endroit sec et frais, dans l'emballage d'origine. À protéger contre le gel et l'exposition directe aux rayons du soleil.
- Le produit est à mettre en oeuvre et à conserver uniquement dans un endroit frais et bien ventilé.
- Sont à respecter les précautions concernant les liquides inflammables.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

TRANSPORT

Dénomination de la matière: ADHÉSIFS (CONTIENT: TETRAHYDROFURANNE):
IMDG/IATA/ADR: Liquides inflammables; Classe 3 PKg Gr II; UN Nr 1133

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT France SASU
5, rue de La Haye - CS 13943 Tremblay en France - 95733 ROISSY CDG CEDEX - France
T +33 1 41 84 30 10 - 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.