

## GLUE-DAN PVC

Adhésif pour membranes DANOPOL. Colle de contact liquide et transparente, spécialement indiquée pour le collage des membranes d'étanchéité à base de PVC sur les matériaux de construction employés le plus fréquemment.



### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeurs	Unites	Método
Aspect	Liquido transparente		-
Viscosité	4300 ± 800	MPa.s	UNE EN ISO 2555
Temps d'aération	5-10	min.	-
Rendement	300-400	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	-

### CHAMP D'APPLICATION

Collage des membranes en PVC DANOPOL au support, utilisées pour les travaux d'étanchéité des terrasses planes dans le Bâtiment..

### PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Bidon	5	l
Code du Produit	710702	-

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

#### VENTAJAS

- Présente un séchage préalable et une prise rapides.
- Matériau visqueux
- Compatible avec toutes les membranes synthétiques de la gamme DANOPOL..

#### BENEFICIOS

- Permet les liaisons pratiquement immédiates, améliorant les rendements de la main d'œuvre.
- Permet d'appliquer au pinceau, au rouleau ou à la spatule, facilitant la main d'œuvre.
- Offre une soudure et une finition de grande fiabilité.

### MODE D'EMPLOI

- Le support doit être résistant, uniforme, lisse, propre, sec et libre de tout corps étranger, graisses, huiles, poussière et en général tout type de particules non adhérentes.
- L'application peut être réalisée à l'aide de pinceau, rouleau ou spatule sur les surfaces à unir, laissant une couche uniforme.
- Laisser sécher le temps nécessaire (temps d'aération), puis unir les deux surfaces.
- Ces temps sont orientatifs, et peuvent varier selon la quantité appliquée et les conditions ambiantes.
- Le collage est immédiat, mais il convient de forcer l'union durant les premières 24 heures.

### LES INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Lorsque l'union est réalisée sur une surface poreuse, il est conseillé d'appliquer une deuxième couche, laissant sécher la première le temps nécessaire (temps d'aération) ; puis unir les deux surfaces. Il est très important de tenir compte de l'évaporation des dissolvants, qui dépend de l'humidité, de la température ambiante, et des matériaux à assembler.
- De par sa teneur en dissolvants, nocifs en cas d'inhalation, l'utilisation de masque est requise, et il est nécessaire de ne pas rester exposé durablement aux vapeurs pouvant émaner du PVC liquide.
- De par son caractère inflammable, il faudra éviter toute source pouvant dégager une étincelle, tel que la découpe des métaux, et autres engins et outils, lors de la manipulation.
- La lecture et le suivi des recommandations d'utilisation des colles, liquides abrasifs et des mastics (consulter le guide pour usages industriels publié par BASA (British Adhesives & Sealants Association)).

## MANUTENTION, STOCKAGE ET CONSERVATION

- Il est convenable de préserver le GLUE-DAN PVC à l'abri du gel et conserver entre 5°C et 25°C.
- Expire après 12 mois.
- Maintenir éloigné des sources d'inflammation. Extincteur accessible.
- Respecter les précautions habituelles dans l'utilisation des produits chimiques.
- Entreposer dans son emballage original, fermé, et à température ambiante.
- Ne pas laisser ouvert une fois le produit utilisé.
- Dans tous les cas, vous devrez tenir compte des normes d'hygiène et de sécurité dans le travail, et respecter les règles de l'art dans le BTP.
- Danosa recommande de consulter la Fiche de Sécurité de ce produit, disponible sur notre site [www.danosa.com](http://www.danosa.com), ou bien vous pouvez la solliciter auprès de notre Service Technique.
- Pour tout complément d'information, veuillez consulter notre Service Technique.

## AVERTISSEMENT

L'information mentionnée sur ce document concernant le mode d'emploi ainsi que l'utilisation des produits et des systèmes danosa, est basée sur la connaissance acquise par danosa jusqu'à aujourd'hui et à la condition que les produits soient stockés et utilisés de façon correcte.

Le fonctionnement adéquat des produits dépendra de la qualité de l'application, des facteurs météorologiques et d'autres facteurs n'étant pas à la portée de Danosa. Ainsi, la garantie offerte se limite à la qualité intrinsèque du produit livré.

Danosa se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données de ce document.

Les données qui apparaissent sur la fiche technique sont le résultat des tests d'autocontrôle effectués dans notre laboratoire. Août 2013.