

# GYSO-Dispofix

## Produit

Colle pour feuilles à un composant, à plasticité durable, collante en permanence, à base de polymères acryliques à dispersion. Exempte de solvants, avec très forte adhérence primaire et d'excellentes propriétés d'adhérence sur de nombreux matériaux de construction, tels que pierre, béton, crépi, panneaux de construction à sec, bois et matériaux dérivés du bois, ainsi que divers métaux. Consistante et facile à appliquer, ne goutte pas, non corrosive sur les métaux.

## Domaines d'application

Pour fixer et étancher feuilles pare-vapeur et barrière de vapeur avec surface lisse à légèrement rugueuse sur béton, maçonnerie, crépi, bois, métal, etc. en intérieur, ainsi que pour le collage intérieur de fenêtres et portes avec des bandes de raccords pour fenêtres.

## Application

Le support doit être stable, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse et ne doit contenir ni bitume, ni goudron. Appliquer la colle en chenilles d'environ 6 mm à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur le support. Augmenter la quantité appliquée pour égaliser les inégalités.

### Procédé humide

Poser la feuille dans les 10 minutes avec 'mou' (sans tension) et presser légèrement. Ne pas écraser la colle, la chenille de colle devrait conserver une épaisseur minimale de 2 mm à la fin du processus. Temps de durcissement selon température, humidité de l'air et support environ 48 – 72 heures.

### Procédé à sec

Laisser la chenille de colle à l'air libre pendant 16 – 24 h, poser ensuite la feuille sans tension et presser fortement.

Attention : le procédé à sec ne devrait être utilisé que quand la surface de colle ne peut pas être contaminée par de la poussière.

## Données techniques

Base	polymères acryliques à dispersion modifiés
Consistance	pâteuse, ferme
Poids spécifique	~ 1,12 g / cm <sup>3</sup>
Temps de formation de pellicule	~ 15 – 20 minutes
Polymérisation à cœur	~ 48 – 72 heures
Résistance à la température	- 30 °C à + 60 °C
Température d'application (pièces et environnement)	+ 5 °C à + 35 °C
Température d'application (colle)	min. +5 °C
Consommation pour chenille ø 6 mm	~ 6 m / cartouche

# GYSO-Dispofix

## Conditionnement

Emballage	cartouche de 310 ml sachet de 600 ml	carton de 12 cartouches carton de 20 sachets
Couleur	gris-vert	
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

## Particularités

Résistant au gel jusqu'à -30 °C. Avant l'application, laisser réchauffer lentement jusqu'à min. +5 °C, ne pas réchauffer brusquement avec des appareils de chauffage.

Nettoyage des outils et des restes de colle ou des salissures avec de l'eau chaude.

## Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.