

GYSO-Butyl 220

Produit

Mastic d'étanchéité à plasticité permanente, contenant des solvants, à base de butyle-caoutchouc.

Caractéristiques

Plasticité permanente, peu élastique, grande force d'adhérence sur des supports tels que bois, acier, aluminium, béton, maçonnerie, etc. Étanche à la vapeur, stable aux intempéries. Adhère également sur supports légèrement humides, absorbants.

Domaines d'applications

Pour le collage de pare-vapeur, coupe-vent et feuilles de sous-toiture entre eux ou sur bois, béton, maçonnerie, métal, etc. ainsi que pour raccords étanches à la vapeur de feuilles pare-vapeur sur bois, béton, maçonnerie, etc. Ces raccords doivent en outre être fixés mécaniquement.

Pour l'étanchement de joints, soudures, feuillures, fissures dans le secteur de la ferblanterie et de la ventilation, ainsi que dans la construction métallique, du bois et de véhicules.

Application

Le support doit être stable, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Appliquer la masse d'étanchéité en chenilles d'un diamètre d'env. 5 mm (rendement env. 10 m/cartouche), poser la feuille et presser légèrement à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur. Fixer mécaniquement les raccords étanches à la vapeur en supplément avec une latte de pression.

Bien remplir les joints et les endroits à étancher, éviter la formation de bulles d'air. Lisser avec le GYSO-Produit à lisser ou avec de l'eau légèrement savonneuse.

Données techniques

Base	butyle-caoutchouc, contenant des solvants
Consistance	pâteuse dure, ferme
Poids spécifique	1,64 g/cm ³
Teneur en solvants	20 %
Temps de formation de pellicule	60 minutes (20 °C; 50 % HRA)
Polymérisation à cœur	1 – 3 jours, selon la section du joint
Résistance à la température	- 30 °C à + 80 °C
Résistance à la température à brève durée	jusqu'à max. + 110 °C
Température d'application	+ 5 °C à + 30 °C

GYSO-Butyl 220

Conditionnement

Emballage	sachet de 300 ml cartouche de 310 ml sachet de 600 ml	carton de 20 sachets carton de 12 cartouches carton de 20 sachets
Couleurs	gris clair, noir	
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

Mise en garde

Facilement inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Porter des gants appropriés.

Particularités

Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5 °C.

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.