

# BONDING GLUE

## COLLE UNIVERSELLE À HAUTE ÉLASTICITÉ POUR L'EXTÉRIEUR

- Également indiquée pour un usage extérieur, elle garantit une excellente résistance à l'eau
- Colle pour membranes et mastic à joints
- Excellente adhérence sur les matériaux de construction les plus communs



BUTYL BASED

CODE	contenu	version	rendement avec cordon Ø8 mm	pcs.
BONGLUE600	600 mL - 840 g	cartouche souple	env. 6 m	12



## MODE D'EMPLOI

Laisser le produit se réchauffer à température ambiante avant l'utilisation (ne pas chauffer avec des réchauffeurs). Les surfaces des parties à coller doivent être sèches et privées de poussière et de graisse.

Appliquer un trait de colle de 5 mm de diamètre minimum (éventuellement supérieur en cas de supports rugueux) sur la pellicule, sur la bande de joint pour fenêtres ou sur le matériel de support. Appliquer successivement la pellicule ou la bande de joint pour fenêtres sans trop écraser la colle, de manière à ce que les mouvements de la structure puissent être facilement absorbés.

Éliminer la colle non durcie présente sur les outils de travail avec de l'eau.

## AVERTISSEMENTS

- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale
- Respecter les informations fournies sur la fiche de données de sécurité

## DONNÉES TECHNIQUES

propriété	valeur
composition	caoutchouc butylique
couleur	gris
densité	1,39 g/mL
temps de formation du film 20 °C / 50% RH <sup>(1)</sup>	20 - 30 min
temps nécessaire pour un durcissement complet 20 °C / 50 % RH <sup>(1)</sup>	4 - 6 semaines
résistance thermique après durcissement	-25 / +70 °C
dureté Shore A	env. 15
température d'application (cartouche, environnement et support)	+5 / +40 °C
étanchéité à l'eau après séchage	conforme
température de transport	+5 / +30 °C
température de stockage <sup>(2)</sup>	+5 / +25 °C

<sup>(1)</sup>Les données exprimées peuvent varier en fonction de l'épaisseur du produit appliqué et des conditions spécifiques de pose : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support.

<sup>(2)</sup>Le produit reste stable pendant 12 mois s'il est conservé dans son emballage d'origine dans un lieu sec et couvert. Contrôler la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.