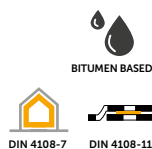


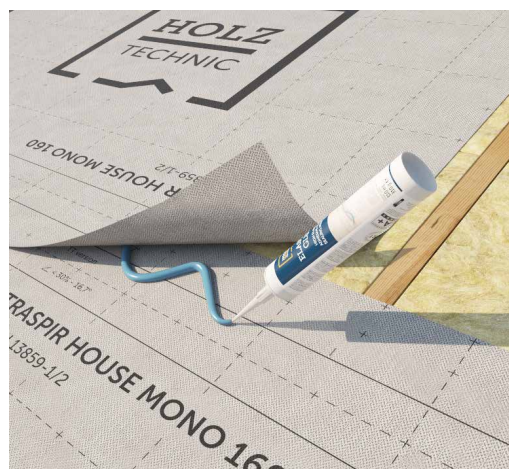
# ELASTIC GLUE

## COLLE UNIVERSELLE À HAUTE ÉLASTICITÉ POUR L'INTÉRIEUR

- Pour un collage de membranes avec élasticité permanente et étanchéité à l'air
- Excellente adhérence sur pierre, béton, enduit, bois et métaux
- Parfaite avec toutes les membranes de la gamme Holz Technic



CODE	contenu	version	rendement avec cordon Ø8 mm	pcs.
ELAGLUE310	310 mL - 310 g	cartouche rigide	env. 6,2 m	20
ELAGLUE600	600 mL - 600 g	cartouche souple	env. 11,9 m	20

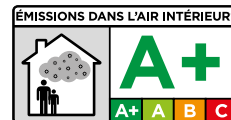


## MODE D'EMPLOI

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

- Le produit contient des biocides comme mesure de protection
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale
- Respecter les informations fournies sur la fiche de données de sécurité



EUH208 Contient CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Peut produire une réaction allergique. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## DONNÉES TECHNIQUES

propriété	valeur
composition	dispersion acrylate-polymère modifié
couleur (mouillé)	bleu clair
couleur (sec)	bleu transparent
densité + 20 °C (EN 542)	env. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
temps de formation du film	durablement adhésif
temps nécessaire pour le séchage 20 °C / 50 % RH <sup>(1)</sup>	48 h
résistance thermique après séchage	-30 / +80 °C
température d'application (cartouche et support)	+5 / +30 °C
température d'application (environnement)	> -5 °C
présence de solvants	non
EMICODE (procédure d'essai GEV)	EC1 <sup>PLUS</sup>
classification VOC française (ISO 16000)	A+
température de transport	-30 / +40 °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 24 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.