

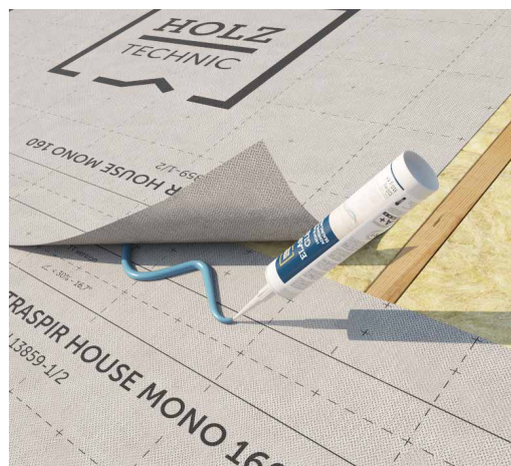
ELASTIC GLUE

COLLA ADESIVA UNIVERSALE AD ELEVATA ELASTICITÀ PER USO INTERNO

- Per un incollaggio ad elasticità permanente e a tenuta d'aria di membrane
- Eccellente adesione a pietra, calcestruzzo, intonaco, legno e metalli
- Perfetta con tutte le membrane della gamma Holz Technic



CODICE	contenuto	versione	resa con cordone Ø8 mm	pz.
ELAGLUE310	310 mL - 310 g	cartuccia rigida	ca. 6,2 m	20
ELAGLUE600	600 mL - 600 g	cartuccia morbida	ca. 11,9 m	20



ISTRUZIONI D'USO

Far riscaldare il prodotto a temperatura ambiente prima dell'uso (non scaldare con riscaldatori). Le superfici delle parti da incollare devono essere asciutte e prive di polvere e di unto. Applicare una striscia di colla del diametro minimo di 5 mm (eventualmente di più in caso di supporti ruvidi) sulla pellicola, sul nastro per giunti di finestre o sul materiale di supporto. Successivamente applicare la pellicola o il nastro per giunti di finestre senza schiacciare troppo la colla, in modo che i movimenti della struttura possano essere facilmente assorbiti. Eliminare la colla non indurita dagli attrezzi di lavoro con acqua.



AVVERTENZE

- Il prodotto contiene biocidi come misura di protezione
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di dati di sicurezza

EUH208 Contiene CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Può provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

DATI TECNICI

proprietà	valore
composizione	dispersione acrilato-polimero modificata
colore (bagnato)	blu chiaro
colore (asciutto)	blu trasparente
densità + 20 °C (EN 542)	ca. 1,02 g/cm ³
tempo di formazione della pellicola	permanentemente adesivo
tempo necessario per asciugatura 20 °C / 50% RH ⁽¹⁾	48 h
resistenza termica dopo asciugatura	-30 / +80 °C
temperatura di applicazione (cartuccia e supporto)	+5 / +30 °C
temperatura di applicazione (ambiente)	> -5 °C
presenza di solventi	no
EMICODE (procedura di prova GEV)	EC1 ^{PLUS}
classificazione VOC francese (ISO 16000)	A+
temperatura di trasporto	-30 / +40 °C
temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	+5 / +25 °C

⁽¹⁾ dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di posa: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

⁽²⁾ Il prodotto rimane stabile per 24 mesi se conservato nell'imballo originale in un luogo asciutto e al coperto. Controllare la data di scadenza riportata sulla confezione.