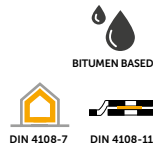


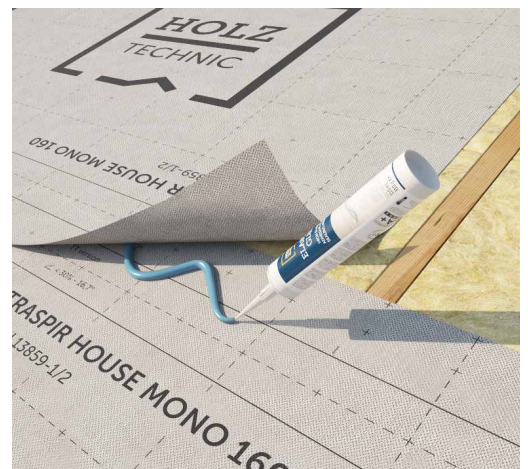
ELASTIC GLUE

COLA ADHESIVA UNIVERSAL DE ALTA ELASTICIDAD PARA USO INTERIOR

- Para un encolado de láminas que garantiza la elasticidad permanente y la estanquidad al aire
- Excelente adhesión a piedra, hormigón, enfoscado, madera y metales
- Perfecta con todas las láminas de la gama Holz Technic



CÓDIGO	contenido	versión	rendimiento con cordón Ø8 mm	unid.
ELAGLUE310	310 mL - 310 g	cartucho rígido	aprox. 6,2 m	20
ELAGLUE600	600 mL - 600 g	cartucho blando	aprox. 11,9 m	20

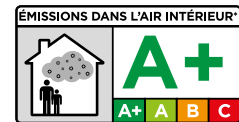


INSTRUCCIONES DE USO

Dejar que el producto se caliente a temperatura ambiente antes de usarlo (no usar calentadores). Las superficies de las partes que se vayan a encolar deben estar secas, sin polvo ni grasa. Aplicar un cordón de cola con un diámetro mínimo de 5 mm (o más en caso de soportes ásperos) sobre la película, sobre la cinta para juntas de ventana o sobre el material de soporte. Luego, aplicar la película o la cinta para juntas de ventana sin apretar demasiado la cola de manera que los movimientos de la estructura se puedan absorber fácilmente. Quitar la cola de las herramientas con agua antes de que se endurezca.

ADVERTENCIAS

- El producto contiene biocidas como agentes protectores
- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local
- Respetar la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad



DATOS TÉCNICOS

propiedad	valor
composición	dispersión acrilato-polímero modificada
color (mojado)	azul claro
color (seco)	azul transparente
densidad + 20 °C (EN 542)	aprox. 1,02 g/cm ³
tiempo de formación de la película	permanentemente adhesivo
tiempo necesario para el secado 20 °C / 50 % HR ⁽¹⁾	48 h
resistencia térmica después del secado	-30 / +80 °C
temperatura de aplicación (cartucho y soporte)	+5 / +30 °C
temperatura de aplicación (ambiente)	> -5 °C
presencia de disolventes	no
EMICODE (procedimiento de prueba GEV)	EC1 ^{PLUS}
clasificación VOC francesa (ISO 16000)	A+
temperatura de transporte	-30 / +40 °C
temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	+5 / +25 °C

⁽¹⁾Los datos expresados pueden variar dependiendo del espesor del producto aplicado y las condiciones específicas de colocación: temperatura, humedad, ventilación y absorbencia del fondo.

⁽²⁾El producto permanece estable durante 24 meses si se conserva en su embalaje original en un lugar seco y cubierto. Controlar la fecha de caducidad indicada en el envase.