

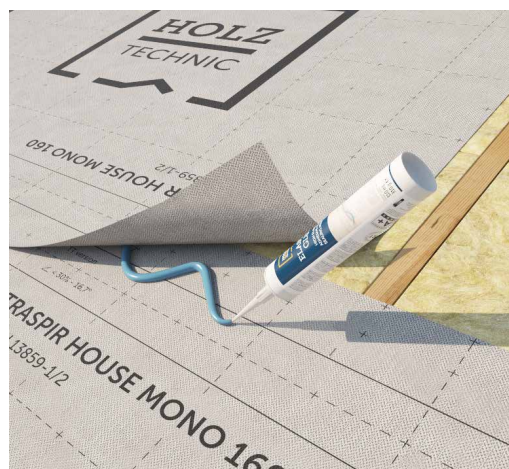
ELASTIC GLUE

COLA ADESIVA UNIVERSAL DE ELEVADA ELASTICIDADE PARA USO INTERNO

- Para uma colagem de elasticidade permanente e estanque ao ar de membranas
- Excelente aderência à pedra, betão, reboco, madeira e metais
- Perfeita com todas as membranas da gama Holz Technic



| CÓDIGO | conteúdo | versão | rendimento com cordão Ø8 mm | pçs |
|------------|----------------|-----------------|-----------------------------|-----|
| ELAGLUE310 | 310 mL - 310 g | cartucho rígido | aprox. 6,2 m | 20 |
| ELAGLUE600 | 600 mL - 600 g | cartucho macio | aprox. 11,9 m | 20 |



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Aquecer o produto à temperatura ambiente antes de ser utilizado (não aquecer com aquecedores). As superfícies das partes a colar devem estar secas e sem pó e gordura. Aplicar uma tira de cola com um diâmetro mínimo de 5 mm (se necessário, aplicar mais no caso de suportes rugosos) na película, na fita para juntas de janelas ou material de suporte. Em seguida, aplicar a película ou a fita para juntas de janelas sem esmagar demasiado a cola, de modo a que os movimentos da estrutura possam ser facilmente absorvidos. Remover a cola não endurecida das ferramentas com água.



AVISOS

- O produto contém biocidas como medida de proteção
- Eliminar o produto/recipiente em conformidade com a regulamentação local
- Seguir as informações da ficha de dados de segurança

EUH208 Contém CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Pode provocar uma reação alérgica. EUH210 Ficha de dados de segurança disponível a pedido.

DADOS TÉCNICOS

| propriedades | valores |
|--|--|
| composição | dispersão acrilato-polímero modificada |
| cor (molhado) | azul claro |
| cor (seco) | azul transparente |
| densidade + 20 °C (EN 542) | aprox. 1,02 g/cm ³ |
| tempo de formação da película | permanentemente adesivo |
| tempo necessário para secagem 20 °C / 50 % RH ⁽¹⁾ | 48 h |
| resistência térmica após a secagem | -30 / +80 °C |
| temperatura de aplicação (cartucho e suporte) | +5 / +30 °C |
| temperatura de aplicação (ambiente) | > -5 °C |
| presença de solventes | não |
| EMICODE (procedimento de teste GEV) | EC1 ^{PLUS} |
| classificação VOC francesa (ISO 16000) | A+ |
| temperatura de transporte | -30 / +40 °C |
| temperatura de armazenagem ⁽²⁾ | +5 / +25 °C |

⁽¹⁾Os dados expressos podem variar em função da espessura do produto aplicado e das condições específicas de colocação: temperatura, humidade, ventilação, absorção do fundo.

⁽²⁾O produto permanece estável durante 24 meses se for conservado na embalagem original num local seco e coberto. Verificar a data de validade na embalagem.