ELASTIC GLUE

COLA ADESIVA UNIVERSAL DE ELEVADA ELASTICIDADE PARA USO INTERNO

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



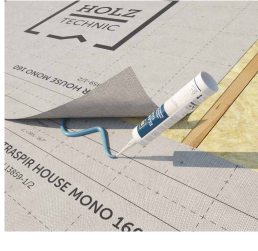






CÓDIGO	conteúdo	versão	rendimento com cordão Ø8 mm	pçs
ELAGLUE310	310 mL - 310 g	cartucho rígido	aprox. 6,2 m	20
ELAGLUE600	600 mL - 600 g	cartucho macio	aprox. 11,9 m	20





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

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/cm³
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

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

^(II)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.