

# BONDING GLUE

## COLA ADESIVA UNIVERSAL DE ELEVADA ELASTICIDADE PARA USO EXTERNO

- Também para uso externo, assegura uma excelente resistência à água
- Cola para membranas e selante para juntas
- Excelente aderência aos materiais de construção mais comuns



BUTYL BASED

CÓDIGO	conteúdo	versão	rendimento com cordão Ø8 mm	pçs
BONGLUE600	600 mL - 840 g	cartucho macio	aprox. 6 m	12



## 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

- Eliminar o produto/recipiente em conformidade com a regulamentação local
- Seguir as informações da ficha de dados de segurança

## DADOS TÉCNICOS

propriedades	valores
composição	borracha butílica
cor	cinzento
densidade	1,39 g/mL
tempo de formação da película 20 °C / 50% RH <sup>(1)</sup>	20 - 30 min
tempo necessário para o endurecimento completo 20 °C / 50% RH <sup>(1)</sup>	4 - 6 semanas
resistência térmica após o endurecimento	-25 / +70 °C
dureza Shore A	aprox. 15
temperatura de aplicação (cartucho, ambiente e suporte)	+5 / +40 °C
impermeabilidade à água após a secagem	conforme
temperatura de transporte	+5 / +30 °C
temperatura de armazenagem <sup>(2)</sup>	+5 / +25 °C

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

<sup>(2)</sup>O produto permanece estável durante 12 meses se for conservado na embalagem original num local seco e coberto. Verificar a data de validade na embalagem.

EUH066 A exposição repetida pode causar pele seca ou gretada. EUH210 Ficha de dados de segurança disponível a pedido.