

# OUTSIDE GLUE

## COLA ADESIVA UNIVERSAL DE ELEVADA ELASTICIDADE PARA USO EXTERNO



### ELÁSTICA

A composição butílica proporciona uma elevada elasticidade da junta ao longo do tempo, mesmo em caso de pequenas deformações e deslocamentos.

### UNIVERSAL

Garante a colagem e a selagem dos materiais mais comuns, mesmo em suportes húmidos ou molhados.



### DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	conversão USC
Cor	cinzento	-
Composição	borracha butílica	-
Densidade	1,39 g/mL	222,9 oz/gal
Rendimento com cordão Ø8 mm (cartucho de 310 mL)	aprox. 6 m	aprox. 19.69 ft
Rendimento com cordão Ø8 mm (cartucho de 600 mL)	aprox. 12 m	aprox. 39.37 ft
Tempo de formação da película 20 °C / 50% RH	20 - 30 min	-
Tempo necessário para o endurecimento completo 20 °C / 50% RH	4 - 6 semanas	-
Resistência térmica após o endurecimento	-25 / +70 °C	-13 / +158 °F
Temperatura de aplicação (cartucho)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatura de aplicação (ambiente)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatura de aplicação (suporte)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Impermeabilidade à água após a secagem	conforme	-
Temperatura de transporte	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(1)</sup>	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Período de conservação <sup>(2)</sup>	até 12 meses	-

<sup>(1)</sup>Consevar o produto num local seco e coberto.

<sup>(2)</sup>Verificar a data de validade no cartucho.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

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

### CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	conteúdo [mL]	conteúdo [US fl oz]	versão	
OUTGLUE310	310	10.48	cartucho rígido	24
OUTGLUE600	600	20.29	cartucho macio	12

## CAMPOS DE APLICAÇÃO



### RESISTENTE À ÁGUA E AOS RAIOS UV

O produto oferece uma excelente estabilidade UV e é também adequado para selar em caso de presença de água durante as fases de colocação sem necessidade de tempo de secagem.

### DURABILIDADE

A mistura butílica modificada permite que o produto se mantenha elástico ao longo do tempo sem alterar as suas propriedades herméticas, mesmo em caso de stress térmico elevado.