

OUTSIDE GLUE

COLA ADHESIVA UNIVERSAL DE ALTA ELASTICIDAD PARA USO EXTERIOR



ELÁSTICA

La composición butílica asegura una elevada elasticidad de la unión a lo largo del tiempo, incluso en caso de pequeñas deformaciones y desplazamientos.

UNIVERSAL

Garantiza el pegado y el sellado de los materiales más comunes, incluso en soportes húmedos o mojados.



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	conversión USC
Color	gris	-
Composición	goma butílica	-
Densidad	1,39 g/mL	222.9 oz/gal
Rendimiento con cordón Ø8 mm (cartucho 310 mL)	aprox. 6 m	aprox. 19.69 ft
Rendimiento con cordón Ø8 mm (cartucho 600 mL)	aprox. 12 m	aprox. 39.37 ft
Tiempo de formación de la película a 20 °C / 50 % HR	20 - 30 min	-
Tiempo necesario para el endurecimiento completo 20 °C / 50 % RH	4 - 6 semanas	-
Resistencia térmica después del endurecimiento	-25 / +70 °C	-13 / +158 °F
Temperatura de aplicación (cartucho)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatura de aplicación (ambiente)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatura de aplicación (soporte)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Estanquedad al agua después del secado	conforme	-
Temperatura de transporte	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Conservación ⁽²⁾	hasta 12 meses como máximo	-

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.

⁽²⁾ Controlar la fecha de caducidad indicada en el cartucho.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	contenido [mL]	contenido [US fl oz]	versión	
OUTGLUE310	310	10.48	cartucho rígido	24
OUTGLUE600	600	20.29	cartucho blando	12

CAMPOS DE APLICACIÓN



RESISTENTE AL AGUA Y A LOS RAYOS UV

El producto ofrece una excelente estabilidad a los rayos UV y también es adecuado para sellados en caso de presencia de agua durante las fases de colocación sin necesidad de tiempos de secado.

DURABILIDAD

La mezcla butílica modificada hace que el producto permanezca elástico a lo largo del tiempo sin que se alteren sus propiedades herméticas, incluso en caso de elevado estrés térmico.