

# OUTSIDE GLUE

## COLLA ADESIVA UNIVERSALE AD ELEVATA ELASTICITÀ PER USO ESTERNO



### ELASTICA

La composizione butilica offre un'elevata elasticità del giunto nel tempo, anche in caso di piccole deformazioni e spostamenti.

### UNIVERSALE

Garantisce l'incollaggio e la sigillatura dei più comuni materiali, anche su supporti umidi o bagnati.



### DATI TECNICI

Proprietà	valore	conversione USC
Colore	grigio	-
Composizione	gomma butilica	-
Densità	1,39 g/mL	222.9 oz/gal
Resa con cordone Ø8 mm (cartuccia 310 mL)	ca. 6 m	ca. 19.69 ft
Resa con cordone Ø8 mm (cartuccia 600 mL)	ca. 12 m	ca. 39.37 ft
Tempo di formazione della pellicola 20 °C / 50 %RH	20 - 30 min	-
Tempo necessario per completo indurimento 20 °C / 50 %RH	4 - 6 settimane	-
Resistenza termica dopo indurimento	-25 / +70 °C	-13 / +158 °F
Temperatura di applicazione (cartuccia)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatura di applicazione (ambiente)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatura di applicazione (supporto)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Impermeabilità all'acqua dopo essiccazione	conforme	-
Temperatura di trasporto	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Conservabilità <sup>(2)</sup>	fino a 12 mesi	-

(1) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto.

(2) Controllare data di scadenza riportata sulla cartuccia.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	contenuto [mL]	contenuto [US fl oz]	versione	
OUTGLUE310	310	10.48	cartuccia rigida	24
OUTGLUE600	600	20.29	cartuccia morbida	12

## CAMPPI APPLICATIVI



### RESISTENTE ALL'ACQUA E AGLI UV

Il prodotto offre un'ottima stabilità UV ed è adatto anche a sigillature in caso di presenza d'acqua durante le fasi di posa senza necessità di tempi di asciugatura.

### DURABILITÀ

La mescola butilica modificata permette al prodotto di rimanere elastico nel tempo senza alterare le sue proprietà ermetiche anche in caso di elevato stress termico.