

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 ⁽¹⁾	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Conservabilità ⁽²⁾	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

CAMPI 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.