

OUTSIDE GLUE

CLEI ADEZIV UNIVERSAL DE ÎNALTĂ ELASTICITATE, PENTRU UZ EXTERN



ELASTIC

Compoziția butilică oferă îmbinării o mare elasticitate în timp, chiar și în cazul unor mici deformări sau deplasări.

UNIVERSAL

Garantează lipirea și sigilarea celor mai răspândite materiale, chiar și pe suporturi umede sau ude.



DATE TEHNICE

Proprietăți	valoare	conversie USC
Culoare	gri	-
Compoziție	cauciuc butilic	-
Densitate	1,39 g/mL	222.9 oz/gal
Randament cu cordon Ø8 mm (cartuș 310 ml)	cca. 6 m	cca. 19.69 ft
Randament cu cordon Ø8 mm (cartuș 600 ml)	cca. 12 m	cca. 39.37 ft
Timp de formare a peliculei 20 °C / 50 %RH	20 - 30 min	-
Timp necesar pentru întărire completă 20 °C / 50 %RH	4 - 6 săptămâni	-
Rezistență termică după întărire	-25 / +70 °C	-13 / +158 °F
Temperatură de aplicare (cartuș)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatură de aplicare (mediu)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Temperatură de aplicare (suport)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Impermeabilitate la apă după uscare	conform	-
Temperatură de transport	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Timp de păstrare ⁽²⁾	cel mult 12 luni	-

⁽¹⁾Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit.

⁽²⁾Verificați termenul de valabilitate, indicat pe cartuș.

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. EUH210 Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	conținut [mL]	conținut [US fl oz]	versiune	
OUTGLUE310	310	10.48	cartuș tare	24
OUTGLUE600	600	20.29	cartuș moale	12

DOMENII DE APLICARE



REZISTENT LA APĂ ȘI LA RAZE UV

Produsul oferă o excelentă stabilitate la raze UV, fiind adecvat și pentru sigilări în prezența apei, în timpul fazelor de aplicare, fără a necesita timpi de uscare.

DURABILITATE

Amestecul butilic modificat permite produsului să rămână elastic o dată cu trecerea timpului, fără a-și modifica proprietățile de etanșare, chiar și în cazul unor solicitări termice masive.