

# OUTSIDE GLUE

## COLLE UNIVERSELLE À HAUTE ÉLASTICITÉ POUR L'EXTÉRIEUR



### ÉLASTIQUE

La composition butylique offre une haute élasticité du joint dans le temps, même en cas de petites déformations et déplacements.

### UNIVERSEL

Garantit le collage et le scellement des matériaux les plus communs, même sur les supports humides ou mouillés.



## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	conversion USC
Couleur	gris	-
Composition	caoutchouc butylique	-
Densité	1,39 g/mL	222.9 oz/gal
Rendement avec cordon Ø8 mm (cartouche 310 mL)	env. 6 m	env. 19.69 ft
Rendement avec cordon Ø8 mm (cartouche 600 mL)	env. 12 m	env. 39.37 ft
Temps de formation du film 20 °C / 50 %RH	20 - 30 min	-
Temps nécessaire pour un durcissement complet 20 °C / 50 % RH	4 - 6 semaines	-
Résistance thermique après durcissement	-25 / +70 °C	-13 / +158 °F
Température d'application (cartouche)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Température d'application (environnement)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Température d'application (support)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Étanchéité à l'eau après séchage	conforme	-
Température de transport	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Température de stockage <sup>(1)</sup>	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Conservabilité <sup>(2)</sup>	jusqu'à 12 mois	-

<sup>(1)</sup> Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

<sup>(2)</sup> Contrôler la date d'expiration indiquée sur la cartouche.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [mL]	contenu [US fl oz]	version	
OUTGLUE310	310	10.48	cartouche rigide	24
OUTGLUE600	600	20.29	cartouche souple	12

## ■ DOMAINES D'APPLICATION



### RÉSISTANT À L'EAU ET AUX UV

Le produit offre une excellente stabilité aux UV et convient également aux scellements en cas de présence d'eau pendant les phases de pose sans nécessiter de temps de séchage.

### DURABILITÉ

Le mélange butyle modifié permet au produit de rester élastique dans le temps sans altérer ses propriétés hermétiques, même en cas de stress thermique élevé.