

OUTSIDE GLUE

Κ'ΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΉΣ ΧΡΉΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΕΛΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΉ ΧΡΉΣΗ



ΕΛΑΣΤΙΚΟ

Η βουτυλική σύνθεση παρέχει υψηλή ελαστικότητα του αρμού στην πάροδο του χρόνου, ακόμη και σε περίπτωση μικρών παραμορφώσεων και μετατοπίσεων.

ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Εξασφαλίζει τη συγκόλληση και τη σφράγιση των πιο κοινών υλικών, ακόμη και σε υγρά ή βρεγμένα υποστρώματα.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	τιμή	μετατροπή USC
Χρώμα	γκρι	-
Συνθεση	ελαστικό βουτυλίου	-
Πυκνότητα	1,39 g/mL	222.9 oz/gal
Απόδοση με κορδόνι Ø8 mm (φύσιγγα 310 ml)	περ. 6 m	περ. 19.69 ft
Απόδοση με κορδόνι Ø8 mm (φύσιγγα 600 ml)	περ. 12 m	περ. 39.37 ft
Χρόνος σχηματισμού μεμβράνης 20 °C/50 %RH	20 - 30 min	-
Χρόνος που απαιτείται για την πλήρη σκλήρυνση 20 °C / 50 %RH	4 - 6 εβδομάδες	-
Θερμική αντοχή μετά τη σκλήρυνση	-25 / +70 °C	-13 / +158 °F
Θερμοκρασία εφαρμογής (φύσιγγα)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Θερμοκρασία εφαρμογής (περιβάλλον)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Θερμοκρασία εφαρμογής (υποστήριγμα)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Αδιάβροχο μετά την ξήρανση	σύμφωνο	-
Θερμοκρασία μεταφοράς	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Θερμοκρασία αποθήκευσης ⁽¹⁾	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Αποθήκευση ⁽²⁾	έως 12 μήνες	-

⁽¹⁾ Αποθηκεύστε το προϊόν σε στεγνό, καλυμμένο σημείο.

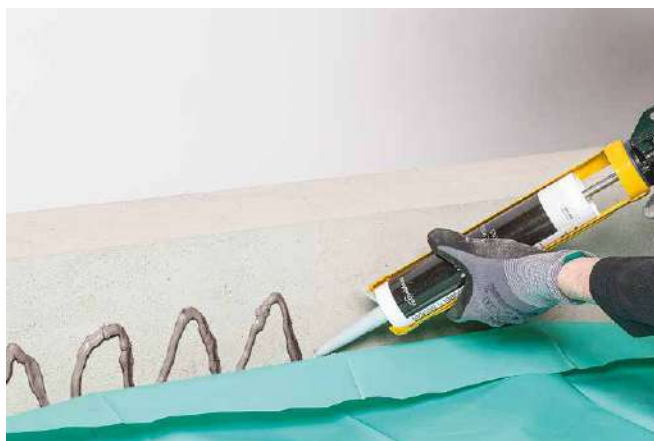
⁽²⁾ Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης στο φυσίγγιο.

Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 08 04 10.

EUH066 Η επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηροδερμία ή σκασίματα στο δέρμα. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας EUH210 διατίθεται κατόπιν αιτήματος.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	περιεχόμενο [mL]	περιεχόμενο [US fl oz]	έκδοση	
OUTGLUE310	310	10.48	άκαμπτο φυσίγγιο	24
OUTGLUE600	600	20.29	μαλακό φυσίγγιο	12



ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ UV ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ

Το προϊόν προσφέρει εξαιρετική αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και είναι επίσης κατάλληλο για σφράγιση παρουσία νερού κατά τη διάρκεια των φάσεων τοποθέτησης χωρίς την ανάγκη χρόνου ξήρανσης.

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το τροποποιημένο μείγμα βουτυλίου επιτρέπει στο προϊόν να παραμένει ελαστικό με την πάροδο του χρόνου χωρίς να μεταβάλλει τις ερμητικές του ιδιότητες, ακόμη και σε περίπτωση υψηλής θερμικής καταπόνησης.