

HYPERGLUE-2K-TX-100

Δύο συστατικών, 100% Στερεών, Κόλλα Πολυουρεθανικής βάσεως

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

HYPERGLUE-2K-TX-100 είναι πολυουρεθανική κόλλα δύο συστατικών, θιξοτροπική, υψηλών αντοχών. Το υλικό είναι 100% πολυουρεθανική ρητίνη χωρίς διαλύτες οπότε δεν παρουσιάζει προβλήματα συρρικνώσεως.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Δεν περιέχει διαλύτες
- Μεγάλη αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες.
- Άριστες συγκολλητικές ικανότητες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Παραγωγή Πάνελ από:

- Ξύλο
- Αλουμίνιο, μέταλλα
- Αφρώδη μονωτικά υλικά (εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη)
- Γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες

Συγκόλληση:

- Συνθετικού deck
- Ξύλου
- Πλακιδίων

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία Επιφάνειας

Καθαρίζουμε την επιφάνεια από τα σαθρά υλικά, σκόνες, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια. Αναμιγνύουμε τα δύο συστατικά μέχρι το υλικό να είναι εντελώς ομοιογενές.

Εφαρμόζουμε το υλικό και κολλάμε αμέσως. Ασκούμε πίεση στο πάνελ για όσο χρόνο τραβάει το υλικό.

Σε απορροφητικό υπόστρωμα απαιτείται η χρήση ασταριού.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

+/- 1.5 kg/m²/mm πάχους.. Συνιστώμενο πάχος 0.5-2.0 mm ανάλογα με το είδος της εφαρμογής και το μέγεθος της σπάτουλας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για τον καθαρισμό των εργαλείων χρησιμοποιήστε ακετόνη ή Solvent-01. Η πολυμερισμένη κόλλα μπορεί να αφαιρεθεί μηχανικά.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1.2 Kg Συστατικό A+ 10 Kg Συστατικό B

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφόσον παραμένει στα κλειστά δοχεία, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5°C -25°C σε ξηρούς χώρους. Από την στιγμή που θα ανοιχτεί, πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

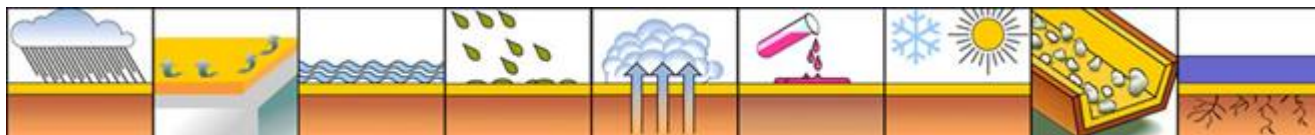
Ζητήστε απαραίτητα το Φυλλάδιο Ασφαλείας (M.S.D.S.) του προϊόντος.

HYPERGLUE-2K-TX-100

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
-Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	-	-40°C έως +90°C
-Ιξώδες	cP	ASTM D2196-86, σε 25°C	-Συστατικό Α 15-30 -Συστατικό Β 15.000-25.000
-Χρόνος εργασιμότητας	min	-	15-20
- Ειδικό βάρος	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, σε 20°C	Συστατικό Α 1,2-1,3 Συστατικό Β 1,2-1,3
-Σκληρότητα	Shore D	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868	>60
-Χρόνος πολυμερισμού, σε 25°C & 55% RH	hours	-	1-2
-Πρόσφυση σε καθαρό σκυρόδεμα	N/mm ²	-	>2

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ. Η ALCHIMICA ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ WWW.ALCHIMICA.COM



Πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας, περιβάλλοντος και υγιεινής & ασφάλειας στην εργασία:
ISO 9001/14001 & ISO 45001.

HYPERGLUE-2K-TX-100/EE/18-03-2019