

HYPERGLUE® - 2K

Δύο Συστατικών, **100%** Στερεών, Κόλλα Πουουρεθανικής Βάσεως

ΒΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYPERGLUE®-2K** είναι πολυουρεθανική κόλλα δυο συστατικών, υψηλών αντοχών, ελαστική με μεγάλο χρόνο εργασιμότητας και χαμηλού ιξώδους. Το υλικό είναι 100% πολυουρεθανική ρητίνη χωρίς διαλύτες οπότε δεν παρουσιάζει προβλήματα συρρικνώσεως.

Το υλικό έχει σχεδιαστεί ειδικά ώστε να υπάρχει μεγάλος χρόνος εργασιμότητας, σε περίπτωση που χρειάζεται κόλλα ταχέως πολυμερισμού για εφαρμογές με spray, συνίσταται η χρήση του **Hyperglue-2K FC**.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Δεν περιέχει διαλύτες
- 30 Λεπτά χρόνος εργασιμότητας
- Μεγάλη αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες
- Άριστες συγγολητικές ικανότητες
- Παρουσιάζει μόνιμη ελαστικότητα

ΣΣΚΕΥΑΣΙΑ

20Kg +4 Kg

ΒΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Στην αρχική του συσκευασία, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5 °C - 25 °C σε ξηρούς χώρους.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Παραγωγή Πάνελ απο:

- Ξύλο
- Αλουμίνιο, μέταλλα
- Αφρώδη μονωτικά στερεά
- Γύψο-πλάκες, τσιμεντοσανίδες
- Ίνες ύαλου-σωματίδια μετάλλου

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία Επιφάνειας

Καθαρίζουμε την επιφάνεια από τα σαθρά υλικά, σκόνες, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια.

Αναμειγνύουμε τα δύο συστατικά μέχρι το υλικό να είναι εντελώς ομοιογενής.

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για τον καθαρισμό των εργαλείων χρησιμοποιήστε Acetoneήsolvent-01.

HYPERGLUE® - 2K

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
-Ιξώδες (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, at 25°C	-Resin-A 1000 -Hardener-B 200
-Ιξώδες μετα την ανάμειξη (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, at 25°C	900
-Χρόνος εργασιμότητας	min.	-	30
- Ειδικό βάρος	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, at 20°C	Resin-A 1.6 Hardener-B 1.25
- Χρόνος Πολυμερισμού (25°C, 55% RH)	ώρες	-	2-3
-Σκληρότητα	Shore A	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868	90
- Θερμική Αντοχή(100 μέρες 80°C)	-	EOTA TR011	Passed

Επιφύλαξη: Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παραπάνω κείμενο σχετικά με τον τρόπο χρήσης του υλικού, παρέχονται χωρίς καμία εγγύηση, επειδή οι μέθοδοι εφαρμογής ποικίλουν από πελάτη σε πελάτη και δεν μπορούν να ελεγχθούν από την εταιρεία μας. Προτείνουμε τον δοκιμαστικό έλεγχο πριν τη τελική χρήση του προϊόντος. Είμαστε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία.

