

DUROSTICK DS-205 SUPER GLUE Υπερκόλλα για βρεγόμενες ξυλοκατασκευές

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υψηλής ποιότητας υδατοδιαλυτή κόλλα νέας τεχνολογίας, με βάση ακρυλικά πολυμερή.

Είναι άοσμη, δεν 'κρεμάει', δεν λαδώνει κατά την εφαρμογή της, έχει εξαιρετική αντοχή μετά την ωρίμανσή της ακόμη και σε έκθεση σε νερό για αρκετές ημέρες.

Εύκολη στη χρήση της, διατηρεί την αρχική της ελαστικότητα, διασφαλίζοντας άρρηκτη συγκόλληση από οποιαδήποτε καταπόνηση που προέρχεται από κραδασμούς και συστολοδιαστολές. Είναι κατάλληλη για τη συγκόλληση μεγάλων ξύλινων επιφανειών σε θερμική πρέσα, ενώ αντέχει στους 110°C για 120 λεπτά, χωρίς να αλλοιώνεται. Υπερκαλύπτει τις προδιαγραφές της κατηγορίας D3/D4 κατά EN 204/205.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η DUROSTICK DS-205 SUPER GLUE είναι ιδανική για συγκολλήσεις βρεγόμενων ξύλινων κατασκευών ή κατασκευών εκτεθειμένων σε υγρασία. Ιδανική για απαιτητικές κατασκευές από δρυ, οξιά, ιρόκο, teak, κερασιά, κερυδία και άλλα, διασφαλίζοντας εξαιρετική συγκόλληση.

Συνιστάται για συγκόλληση ξύλινων σοβατεπί και αρμοκάλυπτρων καθώς και για MDF, φελλό, ηχομονωτικά φύλλα, laminate, εξηλασμένη και διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς αστάρι, σε κάθε είδους πορώδες οικοδομικό υλικό, όπως τούβλο, σοβά και σκυρόδεμα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι προς συγκόλληση επιφάνειες πρέ-

πει να είναι απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, σαθρά σημεία, να μη γυαλίζουν (να τριφτούν επιφανειακά για να αυξηθεί το πορώδες) και να εφάπτονται.

2. Εφαρμογή

Η κόλλα εφαρμόζεται και απλώνεται ισόπαχα με πινέλο, ρολό ή οδοντωτή σπάτουλα και στις 2 προς συγκόλληση επιφάνειες.

Για τις συσκευασίες 'μπιμπερό' (φιάλη), κόψτε το ρουζούνι (μύτη) της συσκευασίας, τόσο, όσο να διασφαλίσετε την ομαλή ροή της κόλλας και εφαρμόστε τη στις 2 προς συγκόλληση επιφάνειες.

Εντός 10-15 λεπτών πρεσάρουμε ή σταθεροποιούμε με νταβίδια για 3-5 ώρες, ανάλογα με την υγρασία και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

Η συγκόλληση ολοκληρώνεται σε 24 ώρες.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Για σωστή συγκόλληση είναι απαραίτητο μία εκ των 2 επιφανειών να είναι απορροφητική.

- Οι βαμμένες επιφάνειες πρέπει να τρίβονται με γυαλόχαρτο προκειμένου να αυξηθεί το πορώδες.

- Δεν συνιστάται η εφαρμογή της κόλλας σε θερμοκρασίες κάτω των +8°C, ενώ όσο παραμένει νωπή, η θερμοκρασία δεν θα πρέπει να πέσει κάτω από τους +4°C.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Η πλεονάζουσα κόλλα αφαιρείται άμεσα με βρεγμένο και στιφτό σφουγγάρι. Ξεπλένουμε τα εργαλεία και τα χέρια μας με χλιαρό νερό.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Θεοτροπική πάστα - Μπεζ
Ρητίνη	Πολυμερές ακρυλικής βάσεως
Ειδικό βάρος	1,35 ± 0,05 kg/l
Ιξώδες	160000 ± 15000 cP (spindle 7/20 rpm)
Στερεά κατά βάρος	70-75% w/w
pH	6,8 ± 0,5
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +100°C
Ελαστικότητα	Εξαιρετική
Αντοχή στην υγρασία	Πολύ καλή
Εγκρίσεις/Πρότυπα	Πληροί τις απαιτήσεις EN 204/205 κατηγορία D3/D4
Εύφλεκτο	Όχι
Άοσμο, φιλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον	

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή σε απόσπαση μετά από 7 ημέρες > 10,0 N/mm² (Σύμφωνα με EN 204/205)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

150-200gr/m².

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστά δοχεία και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, προστατευμένη από τον παγετό, για τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 20 φιαλίδια των 250gr
Χαρτοκιβώτιο 15 φιάλες των 900gr
Δοχείο 5kg, 15kg