

DUROSTICK HOBBY Κόλλα ξύλου & χάρτου



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύσταση	Πυκνόρρευστο PVA
Χρώμα	Λευκό, γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
Ειδικό βάρος	1,07 ± 0,06kg/lt
Στερεά κατά βάρος	45% w/w
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
Αντοχή σε απόσπαση	3,5 N/mm ² , μετά από 48 ώρες (μέτρηση σε μαλακά ξύλα)
Αφλεκτο, άοσμο, φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον	



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την απορροφητικότητα και τη φύση της επιφάνειας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής της, εφ' όσον διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία και φυλάσσεται προστατευμένη από συνθήκες καύσωνα και παγετού.

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

Κασετίνα 20 φιαλίδια των 110gr

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Κόλλα βάσεως PVA, για ισχυρές συγκολλήσεις υλικών από ξύλο και χαρτί. Πυκνόρρευστη, με ρύγχος ελεγχόμενης ροής, στο στέγνωμά της γίνεται διάφανη και χαρίζει καθαρά κολλήματα, εύκολα και γρήγορα. Ιδανική για επισκευές, χειροτεχνίες (εικ.3) και hobby κατασκευές, στο σχολείο, το σπίτι, το γραφείο. Άοσμη, άφλεκτη, μη τοξική, είναι φιλική στο χρήστη και το περιβάλλον.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η DUROSTICK hobby, κολλάει γερά ξύλο (εικ. 2), νοβοπάν, MDF, καπλαμά, κεραμικά, χαρτί, χαρτόνι, μακετόχαρτο, ταπετσαρία, φελιζόλ, φελό κ.ά., μεταξύ τους ή και με άλλες επιφάνειες.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Καθαρίστε από σκόνες και σαθρά υλικά τα προς συγκόλληση μέρη.

2. Εφαρμογή

Απλώστε ισόπαχα την κόλλα σε καθαρές και στεγνές επιφάνειες, χωρίς αραίωση. 5-10 λεπτά αργότερα, φέρτε σε επαφή τα δύο μέρη που θέλετε να κολλήσετε και πρεσάρετέ τα σταθερά. Στις ξύλινες επιφάνειες χρησιμοποιήστε νταβίδια για 2-4 ώρες. Η κόλλα αποκτά την πλήρη αντοχή της μετά από 24 ώρες. Δεν λεικιάζει. Τυχόν υπολείμματα καθαρίζονται με βρεγμένο πανί ή σφουγγάρι όσο η κόλλα είναι νωπή.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αποφύγετε την εφαρμογή σε συνθήκες υψηλής υγρασίας (άνω του 80%), και ακραίων θερμοκρασιών (κάτω των 8°C και άνω των 35°C).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά την εφαρμογή, καθαρίζουμε τα εργαλεία και τυχόν υπολείμματα με νερό, ενώ ξεπλένουμε τα χέρια μας με χλιαρό νερό.

