

## 64A Κόλλα ξύλου Superfast

Αναθεώρηση: 29/05/2024

Σελίδα 1 από 2

### προδιαγραφές

Βάση	PVAc
Συνοχή	Υγρό υψηλού ιξώδους
Μηχανισμός ωρίμανσης	Φυσική στέγνωση
Πυκνότητα	1,10 g/ml
Ιξώδες	14.000 mPa.s → 18.000 mPa.s
Τελικό στερεό περιεχόμενο	Ca. 50 %
Ανοιχτός χρόνος επεξεργασίας (23°C, 55% RV)*	Ca. 5 min.
Δύναμη πίεσης	1 kg/cm <sup>2</sup> → 2 kg/cm <sup>2</sup>
Απαιτούμενος χρόνος πίεσης	Τουλάχιστον 30 λεπτά
Αντοχή στο νερό (EN204)	D2
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C → 30 °C
Επίπεδο PH	4,0 → 5,0
Ελάχ. Θερμοκρασία σχηματισμού φλοιού (MFFT)	6 °C
Κατανάλωση	80 - 120 g/m <sup>2</sup> σε πλήρη επιφανειακή συγκόλληση. 150 - 180 g/m <sup>2</sup> στην συναμολόγηση

\* Αυτές οι τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με περιβαλλοντικούς παράγοντες όπως η θερμοκρασία, η υγρασία και ο τύπος των υποστρωμάτων. \*\* Αυτές οι πληροφορίες αφορούν πλήρως ωριμασμένο προϊόν.

### Περιγραφή προϊόντος

Το 64A Κόλλα ξύλου Superfast είναι έτοιμη προς χρήση, εξαιρετικά γρήγορου στεγνώματος, κόλλα ξύλου με βάση το PVA.

### Ιδιότητες

- Εύκολια στο εργαλείο
- Ημιδιαφανής όταν στεγνώσει
- Υψηλή αντοχή
- Πολύ γρήγορος χρόνος σκλήρυνσης

### Εφαρμογές

- Συγκόλληση όλων των κοινών ξύλινων συνδέσεων
- Συγκόλληση προϊόντων ξύλου
- Συγκόλληση προϊόντων από χαρτί
- Συγκόλληση ξύλου, σανίδας, μοριοσανίδας, καπλαμά
- Κόλληση συναρμολόγησης από μαλακό ξύλο
- Δόμικοι σύνδεσμοι όπως αρμοί στεγανοποίησης και σύνδεσης, διατρήσεις κ.λπ.

### Συσκευασία

Χρώμα: Λευκό  
Συσκευασία: 750gr. 5 kg

### Χρόνος ζωής

Τουλάχιστον 24 μήνες με κλειστή συσκευασία σε ξηρό χώρο αποθήκευσης σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +25°C.

### Υποστρώματα

Υποστρώματα: πολλά πορώδη υποστρώματα, ξύλο, χαρτόνι

Φύση: Τα προς συγκόλληση υλικά πρέπει να είναι επίπεδα και να εφαρμόζουν καλά καθώς και να είναι καθαρά, στεγνά, χωρίς σκόνη και λίπη.

Προετοιμασία επιφάνειας: Η ελαφριά εκτράχυνση λείων μη πορωδών επιφανειών μπορεί να βελτιώσει την πρόσφυση.

Συνιστούμε μια προκαταρκτική δοκιμή πρόσφυσης σε οποιοδήποτε υπόστρωμα.

### Μέθοδος εφαρμογής

Μέθοδος εφαρμογής: Εφαρμόστε την κόλλα με τη βοήθεια μιας χτένας ή βούρτσας με λεπτά

Παρατήρηση: Αυτό το φύλλο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Οι οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι το αποτέλεσμα των πειραμάτων μας και της εμπειρίας μας και έχουν υποβληθεί καλή τη πίστη. Λόγω της ποικιλίας των υλικών και των υποστρωμάτων και του μεγάλου αριθμού πιθανών εφαρμογών που είναι εκτός ελέγχου μας, δεν μπορούμε να δεχθούμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν. Δεδομένου ότι ο σχεδιασμός, η ποιότητα του υποστρώματος και οι συνθήκες επεξεργασίας είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν φέρουμε καμία ευθύνη βάσει αυτής της δημοσίευσης. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών πειραμάτων. Η Soudal διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα προϊόντα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.



## 64A Κόλλα ξύλου Superfast

Αναθεώρηση: 29/05/2024

Σελίδα 2 από 2

δόντια σε ένα από τα υλικά που πρόκειται να κολλήσετε. Ενώστε τα μέρη μεταξύ τους και πιέστε για τουλάχιστον 30 λεπτά.

Χρόνοι πίεσης: εάν υπάρχει, εξαρτάται από τη θερμοκρασία της πρέσας και την απόδοση.

Καθαρισμός: Πριν από τη σκλήρυνση, το 64A Κόλλα ξύλου Superfast μπορεί να αφαιρεθεί με νερό από υποστρώματα και εργαλεία. Το σκληρυμένο 64A Κόλλα ξύλου Superfast μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

Επισκευή: Με το ίδιο υλικό.

### Συστάσεις για την υγεία και την ασφάλεια

Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής κατά την εργασία, Συμβουλευτείτε την ετικέτα και το φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού για περισσότερες πληροφορίες.

### Παρατηρήσεις

- Κατά τη συγκόλληση ορισμένων τύπων δρυός και τροπικού ξύλου μπορεί να εμφανιστεί αποχρωματισμός
- Μην αραιώσετε την κόλλα.

### Ευθύνη

Το περιεχόμενο αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων είναι αποτέλεσμα δοκιμών, παρακολούθησης και εμπειρίας. Είναι γενικής φύσεως και δεν συνιστά καμία ευθύνη. Είναι ευθύνη του χρήστη να καθορίσει με τις δικές του δοκιμές εάν το προϊόν είναι κατάλληλο για την εφαρμογή.

Παρατήρηση: Αυτό το φύλλο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Οι οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι το αποτέλεσμα των πειραμάτων μας και της εμπειρίας μας και έχουν υποβληθεί καλή τη πίστη. Λόγω της ποικιλίας των υλικών και των υποστρωμάτων και του μεγάλου αριθμού πιθανών εφαρμογών που είναι εκτός ελέγχου μας, δεν μπορούμε να δεχθούμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν. Δεδομένου ότι ο σχεδιασμός, η ποιότητα του υποστρώματος και οι συνθήκες επεξεργασίας είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν φέρουμε καμία ευθύνη βάσει αυτής της δημοσίευσης. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών πειραμάτων. Η Soudal διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα προϊόντα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.