



## T-400

Εύκαμπτη ρητινούχα κόλλα  
πλακιδίων C2TE S1



### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υψηλής ποιότητας ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο. Έχει άριστη πρόσφυση στο πλακίδιο και εμφανίζει μεγάλη αντιολισθητική ικανότητα. Είναι ελαστική και ανθεκτική στην υγρασία. Έχει μεγάλο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης (open time) και παρέχει υψηλή αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης. Ανήκει στην κατηγορία **C2TE S1** σύμφωνα με **EN 12004** και **EN 12002**.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η ρητινούχα κόλλα T-400 προσφέρεται για συγκολλήσεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους που υπόκεινται σε ιδιαίτερη καταπόνηση. Είναι κατάλληλη για συγκολλήσεις απορροφητικών και μη απορροφητικών πλακιδίων, πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων, καθώς και γρανιτοπλακιδίων πάνω σε οποιοδήποτε απορροφητικό υπόστρωμα όπως μπετόν, σοβάς και τσιμεντοκονία. Ακόμα είναι κατάλληλη για την επικόλληση διακοσμητικών πλίνθων και φυσικής πέτρας.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες ελέγχων θερμοκρασία 25°C, υγρασία 50%)

Χρώμα - μορφή: Λευκή κονία

Ειδικό βάρος: 1,4 kg/lt

Χρόνος ζωής στο δοχείο 6 - 7 ώρες

Χρόνος εφαρμογής: 30 λεπτά

Βατότητα: μετά από 24 ώρες

Θερμοκρασία εφαρμογής:

+5°C έως +35°C

Χρόνος μικρορυθμίσεων: 30 λεπτά

Θερμοκρασιακή αντοχή:

-30°C έως +90°C

Στεγανοποίηση: άριστη

Αντοχή στον παγετό: άριστη

Αντοχή στη γήρανση: άριστη

Συρρίκνωση: μηδαμινή

Ολίσθηση < 0,5 mm

Πρόσφυση πάνω σε σκυρόδεμα σε 28

ημέρες:  $\geq 1,60$  N/mm<sup>2</sup> EN 1348-8.2

Πρόσφυση μετά από εμβάπτιση σε

νερό:  $\geq 1,30$  N/mm<sup>2</sup> EN 1348-8.3

· Παραμορφωσιμότητα κατά

EN 12002: > 2,5 mm

Παρατηρήσεις

· Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και ταξινομείται ως ερεθιστικό.

· Για πολύ πορώδεις επιφάνειες όπως γυψοσανίδες, πορομπετόν, συνίσταται να ασταρώνονται με ακρυλικό γαλάκτωμα SP-80.

· Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος.



FLEXIBLE