

# ULTRATRIM

## Πολυουρεθανική Ριπολίνη Νερού για Ξύλα και Μέταλλα

### CS 587 – Σατινέ

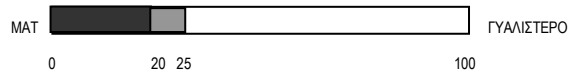
Υψηλής ποιότητας ακρυλική πολυουρεθανική ριπολίνη νερού σατινέ εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης. Παρουσιάζει σημαντικά μεγαλύτερο χρόνο δουλέματος από άλλες ριπολίνες νερού, εξασφαλίζοντας ένα τέλειο φινιρίσμα Συνδυάζει γρήγορο στέγνωμα, εύκολη εφαρμογή και μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες. Επιτρέπει στην επιφάνεια να αναπνέει. Εφαρμόζεται σε ασταρωμένες επιφάνειες ή πρώην βαμμένες ξύλινες, μεταλλικές και διάφορες άλλες επιφάνειες. Είναι άοσμο, δεν κιτρινίζει και πλένεται εύκολα. Δεν περιέχει μόλυβδο.



#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Ριπολίνη νερού Σατινέ, που δεν κιτρινίζει
- Εξαιρετικές ιδιότητες βάσης της ακρυλικής πολυουρεθανικής σύνθεσής της.
- Εξαιρετικό άπλωμα και μεγάλη καλυπτικότητα
- Σκληρό φιλμ, ευκολία εφαρμογής, γρήγορο στέγνωμα.
- Ιδανικό για παιδικά δωμάτια, νοσοκομεία, γραφεία και επαγγελματικούς χώρους
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

**Αποχρώσεις :** Λευκό, και περισσότερες από 3500 αποχρώσεις  
**Τοξικότητα :** Δεν περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο.  
**Διαβάθμιση γυαλάδας:** 20-25 υπό γωνία παρατήρησης 60°.



#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

##### Αντοχή σε καιρικές συνθήκες

Άριστη αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στην κιμωλίαση, δεν ξεθωριάζει και δεν λερώνει.

##### Αντοχή σε περιβαλλοντολογικές συνθήκες

Αντιστέκεται καλά στην ανθράκωση του ταϊμέντου. Το CS 587 ULTRATRIM παρουσιάζει R (CO<sub>2</sub>) > 50m όταν προηγούμενες ασταρωθεί η επιφάνεια και επικαλυφθεί με 2 χέρια

##### Αντοχή στη θερμοκρασία

Μαλακώνει άνω των 65°

##### Αντοχή στο νερό

Αντιστέκεται στο νερό και την υγρασία. Καθαρίζεται

##### Αντοχή στην τριβή

Καλή αντίσταση στην τριβή. Εύκολη αφαίρεση λεκέδων.

##### Αντοχή στους διαλύτες

Καλή αντίσταση σε white spirits.  
Ευαίσθητο στους αρωματικούς υδρογονάνθρακες και στο οινόπνευμα.



**ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις).** Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν κατηγορία Α/δ τύπος Υ: Χρώματα εσωτερικών/ εξωτερικών διακοσμήσεων και επενδύσεων από ξύλο και μέταλλο, 130g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 75g/l ΠΟΕ

Απόδοση 15 -16 m <sup>2</sup> /L	Στερέα κατ' όγκο 35%	Πάχος Υγρού Φιλμ 67 Μικρά	Πάχος Στεγνού Φιλμ 23 Μικρά
<b>Στέγνωμα στους 20°C</b> Σε 2 ώρες στεγνώνει Σε 6 ώρες επαναβάφεται	<b>Ελαστικότητα</b> 6mm mandrel	<b>Αραίωση</b> 5% Νερό	<b>Εφαρμογή με</b> Πινέλο, ρολλό ή πιστόλι

#### Προετοιμασία Επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς σαθρά - ξεφλουδισμένα χρώματα, σκόνες, λάδια. Γυαλιστερές επιφάνειες γυαλοχαρτάρονται. Εφαρμόζετε 2 χέρια CS 587 ULTRATRIM Σατινέ Ριπολίνη Νερού για Ξύλα και Μέταλλα, εφόσον οι επιφάνειες ασταρωθούν με τον τρόπο που σας υποδεικνύουν οι παρακάτω οδηγίες:

**Καινούργιο Ξύλο:** Τα διάφορα ελαττώματα πρέπει να στοκαριστούν και να ασταρωθούν τοπικά με CS 023 THE PERFECT PRIMER Οικολογικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων ή με CS 570 THE PERFECT PRIMER Αλκυδικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων. Αφήνεται να στεγνώσει και μετά ασταρώνεται γενικά. Λειαίνεται με γυαλόχαρτο.

**Νέες Σπατουλαριστές Επιφάνειες και Γυψοσανίδες:** Ασταρώνεται ένα χέρι CS 192 WALL PLUS Οικολογικό Ακρυλικό Μικρονιζέ Υπόστρωμα.

**Μέταλλα:** Αφαιρέστε σκουριά και ξεφλουδίσματα πριν ασταρώσετε με CS 568 THE PERFECT PRIMER Αντισκωριακό Υπόστρωμα.

**Πρώην Βαμμένες Επιφάνειες:** Ασταρώνεται ένα χέρι CS 023 THE PERFECT PRIMER Οικολογικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων ή CS 570 THE PERFECT PRIMER Αλκυδικό Υπόστρωμα Πολλαπλών Χρήσεων.

#### Εφαρμογή

Ανακατεύετε καλά πριν τη χρήση. Χρησιμοποιείτε με πινέλο, ρολό ή πιστόλι. Αραιώστε 5% με νερό. Μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C. Το στέγνωμα καθυστερεί σε κρύες- υγρές συνθήκες.

#### Καθαρισμός εργαλείων:

Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρησιμοποίησή τους με ζεστό νερό και σαπούνι.

#### Οδηγίες Υγείας, Ασφάλειας Και Προστασίας Περιβάλλοντος

•Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. •Μακριά από παιδιά. •Να διατηρείται το δοχείο ερμητικά κλειστό. •Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. •Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. •Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. •Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σε κατάλληλο χώρο απορριμμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς κα εθνικούς κανονισμούς. •Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. •Περιέχει: μίγμα 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one και 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -one , και 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

#### Συσκευασία και Αποθήκευση

**Μεγέθη:** 0,75lt, 1lt, 2,5lt, 3lt

**Σημείο Ανάφλεξης:**

Δεν αναφλέγεται

**Αποθήκευση:**

Μη επικίνδυνο, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις

