

## MOORESTYLE™ Πολυουρεθανική Ριπολίνη Νερού για Ξύλα και Μέταλλα 589 – Γυαλιστερή

Υψηλής ποιότητας ακρυλική πολυουρεθανική ριπολίνη νερού γυαλιστερή 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 ασαρωμένες επιφάνειες ή πρώην βαμμένες ξύλινες, μεταλλικές και διάφορες άλλες επιφάνειες. Είναι άοσμο, δεν κιτρινίζει και πλένεται εύκολα. Δεν περιέχει μόλυβδο.



### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Ριπολίνη νερού Γυαλιστερή, 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 350 αποχρώσεις μέσω του χρωματικού συστήματος Moor-O-Matic  
**Τοξικότητα :** Δεν περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο.  
**Διαβάθμιση γυαλάδας:** 85-90 υπό γωνία παρατήρησης 60°.

MAT ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ

### 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 τσιμέντου. Το 589 MOORSTYLE παρουσιάζει R (CO<sub>2</sub>) > 50m όταν προηγουμένως ασαρωθεί 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).** Το προϊόν αυτό ανήκει στην κατηγορία Α/δ τύπος Υ: ( Χρώματα εσωτερικών/ εξωτερικών διακοσμήσεων και επενδύσεων από ξύλο και μέταλλο). Οριακή Τιμή ΠΟΕ: 130g/L (2010)

#### Απόδοση

15 –16 m<sup>2</sup>/L

#### Στερέα κατά Βάρος

35%

#### Πάχος Υγρού Φιλμ

67 Μικρά

#### Πάχος Στεγνού Φιλμ

23 Μικρά

#### Στέγνωμα στους 20°C

Σε 2 ώρες στεγνώνει  
Σε 6 ώρες επαναβάφεται

#### Ελαστικότητα

6mm mandrel

#### Αραιώση

5% Νερό

#### Εφαρμογή με

Πινέλο, ρολό ή πιστόλι

### Προετοιμασία Επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς σαθρά - ξεφλουδισμένα χρώματα, σκόνες, λάδια. Γυαλιστερές επιφάνειες γυαλοχαρτάρονται. Εφαρμόζετε 2 χέρια 589 MOORESTYLE Γυαλιστερή Ριπολίνη Νερού για Ξύλα και Μέταλλα, εφόσον οι επιφάνειες ασαρωθούν με τον τρόπο που σας υποδεικνύουν οι παρακάτω οδηγίες:

**Καινούργιο Ξύλο:** Τα διάφορα ελαττώματα πρέπει να στοκαριστούν και να ασαρωθούν τοπικά με 572 MOORESTYLE Βελατούρα. Αφήνετε να στεγνώσει και μετά ασαρώνετε γενικά. Λειάνετε με γυαλόχαρτο.

**Νέες Σπατουλαριστές Επιφάνειες και Γυψοσανίδες:** Ασαρώνετε ένα χέρι 192 Aqua Grip Ακρυλικό Μικρονιζέ Αστάρι Νερού ή 570 MOORESTYLE Αλκυδικό Υπόστρωμα.

**Μέταλλα:** Αφαιρέστε σκουριά και ξεφλουδίσματα πριν ασαρώσετε με 568 MOORESTYLE Αντισκωριακό Υπόστρωμα.

**Πρώην Βαμμένες Επιφάνειες:** Ασαρώνετε ένα χέρι 023 FRESH START Ακρυλικό Υπόστρωμα ή 570 MOORESTYLE Αλκυδικό Υπόστρωμα.

### 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 Προφύλαξης

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
- Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.
- Προστατεύστε το προϊόν από την παγωνιά.
- Μακριά από παιδιά

### Συσκευασία και Αποθήκευση

**Μεγέθη:** 0.75lt, 1lt, 2,5lt, 3lt

**Σημείο Ανάφλεξης:**

Δεν αναφλέγεται

**Αποθήκευση:**

Μη επικίνδυνο, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις

