

TRAFFIC

χρώμα διαγραμμίσεως

- εξαιρετική πρόσφυση & αντοχή
- μεγάλη ανακλαστικότητα
- γρήγορο στέγνωμα

Το TRAFFIC είναι χρώμα διαγραμμίσεως ακρυλικών ρητινών ειδικό για τη διαγράμμιση οδών, γηπέδων, αεροδρομίων, τσιμεντένιων δαπέδων, βιομηχανικών χώρων, αθλητικών γηπέδων και χώρων στάθμευσης από πίσσα ή μπετόν, κα. Η εξαιρετική του πρόσφυση και ελαστικότητα δίνουν τη δυνατότητα χρήσης ακόμα και σε μεταλλικές επιφάνειες. Έχει μεγάλη αντοχή στη χρήση και στην τριβή (δε μαυρίζει από τα ελαστικά των αυτοκινήτων) ακόμα και όταν οι θερμοκρασίες είναι υψηλές. Ο χρόνος δεν επηρεάζει τη φωτεινότητα του, ακόμα και σε δύσκολες καιρικές συνθήκες. Στεγνώνει γρήγορα και η επιφάνεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και μετά από μια ώρα. Είναι δυνατή η προσθήκη υαλοσφαιριδίων για νυχτερινή όραση ή ειδικής άμμου για αντιολισθητικότητα.

ΑΠΟΔΟΣΗ	3±2m ² /lt
ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	SEMIMATT
ΑΡΑΙΩΣΗ	0-10% THINNER 135
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	10-30 λεπτά*
ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ	2-4 ώρες*
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1-2 στρώσεις
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	πινέλο, ρολό, spray airless & ειδικό μηχάνημα

* Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και αυξημένης σχετικής υγρασίας.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΛΕΥΚΟ 975 ΚΙΤΡΙΝΟ 976	1.51 ±0.05gr/cm ³
ΣΤΕΡΕΑ κ.β. (ISO 3251-03)		74±2 % *
ΣΤΕΡΕΑ κ.ο. (ISO 3233-98)		55±3 % *
ΙΩΔΕΣ (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 85±10 *
ΙΩΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 75±10 *
ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ISO 3905)		99% 400µm υγρό φιλμ**
ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΕΥΚΟΤΗΤΑΣ (ASTM E 313-98)		≥ 81**
ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΙΤΡΙΝΙΣΜΑΤΟΣ (ASTM E 313-98)		≤ 2.5**
ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑ (60°) (ISO 2813-99)		5±1 *
ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑ (85°) (ISO 2813-99)		28±3 *
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΞΗΡΟΥ ΦΙΛΜ		200µm (±50µm)
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΙΤΑΝΙΟ κ.β.		≥ 13**
ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΚΚΩΝ (Hegman)(ASTM D1210-05)		≥ 3
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		min 10°C -max 35°C

*διαφοροποιείται ανάλογα την απόχρωση

**ισχύει μόνο για το λευκό

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 2004/42/CE

Οριακή τιμή της Ε.Ε. για αυτό το προϊόν έτοιμο προς χρήση (κατ Α/θ: Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού): 500 g/l (2010). Το προϊόν περιέχει κατά το μέγιστο 499 g/l ΠΟΕ.

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Βασική προϋπόθεση για να έχουμε καλά αποτελέσματα είναι η επιμελημένη προεργασία. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκόνες, λάδια και άλατα.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

■ **ΑΣΦΑΛΤΟΣ**

■ **ΜΠΕΤΟΝ / ΤΣΙΜΕΝΤΟ**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Αναδεύουμε καλά πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- ▶ Αραιώνουμε προσθέτοντας 5% THINNER 135 για χρήση με ρολό, 10% THINNER 135 για χρήση με airless spray και χωρίς αραιώση με μηχανήμα διαγραμμίσεως.
- ▶ Εφαρμόζουμε με κατάλληλο μηχανήμα διαγράμμισης ή με ρολό ή πινέλο σε μικρές επιφάνειες.
- ▶ Τα γυάλινα σφαιρίδια μπορούν να αναμιχθούν με το χρώμα πριν την εφαρμογή του μίγματος. Εναλλακτικά, μπορεί να εφαρμοστεί μόνο το χρώμα και πριν αυτό στεγνώσει, να απλωθούν τα γυάλινα σφαιρίδια στην υγρή επιφάνεια του χρώματος. Σε κάθε περίπτωση, η αναλογία χρώματος σφαιριδίων είναι 7 προς 3 κατά βάρος αντίστοιχα.
- ▶ Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες μικρότερες των 10°C, μεγαλύτερες των 35°C και υγρασία μεγαλύτερη από 80%.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ▶ Όταν αναμιγνύεται με ειδικά γυάλινα σφαιρίδια, καθίσταται ορατό κατά την νυχτερινή οδήγηση λόγω ανακλαστικότητας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- ▶ Διατίθεται σε Λευκό/Κίτρινο σε συσκευασίες των 750ml, 2.5L και 25Kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

2 έτη εφόσον τα δοχεία παραμείνουν κλειστά και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Μετά το άνοιγμα του δοχείου το προϊόν μπορεί να διατηρηθεί αν το δοχείο σφραγιστεί καλά και αποθηκευτεί σε κλειστό χώρο σε θερμοκρασία 5-30°C. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο με το χρώμα. Μετά τη χρήση στραγγίζετε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με THINNER 135 ή διαλυτικό νίτρου και στη συνέχεια με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Χειρίζεστε τα κενά δοχεία και το υλικό με προσοχή και το υπόλοιπο του δοχείου μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Πρέπει να εφαρμόζονται αυστηρά οι τοπικοί, περιφερειακοί και εθνικοί κανονισμοί και νόμοι για τη διαχείριση υλικού & κενών συσκευασιών.

ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.

