



## ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ (ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ)



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Διαφανές γαλάκτωμα συμπολυμερών ρητινών με πολλές χρήσεις και εφαρμογές σε όλο το φάσμα των εργασιών βαφής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι πλαστικού με αραιώση 100-200%. Επίσης σαν ενισχυτικό σε υδροχρώματα, πλαστικά χρώματα και σε στόκους σπατουλαρίσματος. Δένει το υλικό και το προσδίδει μεγάλη αντοχή σε τριβή υγρή ή ξηρή ανάλογα με την ποσότητα που βάζουμε.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό βάρος	1,00	gr/cm <sup>3</sup> (23°C)	ISO EN2811.01 - 2011
Ιξώδες	3.000 - 3.500	mPas (23°C)	ISO EN 2555 - 1999
pH	8 - 9	(23°C)	ISO EN 976 - 1996
Στερεά κ.β.	20 - 22	%	ISO EN 3251 - 2008
Στερεά κ.ο.	20 - 22	%	ISO EN 3233 - 1998

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόδοση	10 - 12m <sup>2</sup> /Kg σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.
Αραιώση	Αν χρησιμοποιηθεί ως αστάρι, αραιώση με νερό σε αναλογία 3:1.
Στέγνωμα	30 λεπτά ανάλογα με τις συνθήκες.
Αποχρώσεις	Διατίθεται σε διάφανο.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή πρόσφυση του προϊόντος πρέπει η υπό βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνης, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σκουρίες, υπόλοιπα μούχλας ή υγρασίας. Ως αστάρι πλαστικού το αραιώνουμε με νερό από 100% έως 200%. Για τις δε άλλες του χρήσεις απλά το προσθέτουμε εκεί που θέλουμε να το δουλέψουμε. Είναι ευκολοδιάσπαστο και δένει πολύ εύκολα τόσο με τους στόκους όσο και με τις κυτταρίνες

## ■ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος σε θερμοκρασία κάτω από 6°C και πάνω από 40°C και όταν η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη από 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του χρώματος.

## ■ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Πινέλο και ρολλό.

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία “υγρά” μέσα στο δοχείο ή στον περιέκτη με το προϊόν. Στραγγίξτε καλά το προϊόν από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπούνι. Εάν το προϊόν στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.



## ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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.

## ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των **0,75Lt, 3LT, 10Lt**

## ■ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Για τα περισσεύματα του προϊόντος απαιτείται ειδική διαχείρισή τους, έτσι ώστε να μην επιβαρύνεται το περιβάλλον. Συνεπώς δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Μακριά από παιδιά • Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και εάν υπάρχει ανάγκη ζητήστε ιατρική συμβουλή • Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. • Ο χώρος εργασίας να αερίζεται καλά. • Κατά την εφαρμογή συνιστάται η χρήση γαντιών και μάσκα προστασίας.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.



Η εταιρεία είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα  
EN ISO 9001:2008 / EN ISO 14001:2004

Έκδοση: Απρίλιος 2013  
Το παρόν αντικαθιστά κάθε προηγούμενο