

Boom

CASTING RESINS

EPODEC

CRYSTAL CLEAR LIQUID GLASS

ΥΓΡΟ ΓΥΑΛΙ



CRYSTAL
CLEAR



Διακοσμητική
ρητίνη
χύτευσης

ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

EPODEC

ΡΗΤΙΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ CRYSTAL CLEAR LIQUID GLASS ΥΓΡΟ ΓΥΑΛΙ

Χρησιμοποιήστε τη διαυγή EPODEC ρητίνη για όλες τις εφαρμογές χύτευσης και επίστρωσης. Στεγνώνει διάφανα crystal και η επιφάνεια γίνεται σκληρή σαν βράχος. Έγιναν αυστηρές δοκιμές για να διασφαλιστεί ότι η ρητίνη μας ταιριάζει απόλυτα με όλα μας τα πρόσθετα χρωματισμού.

Η EPODEC ρητίνη, είναι αυτοεπιπεδούμενη, χαμηλής οσμής, χωρίς φυσαλίδες και με μεγάλες αντοχές στο κιτρίνισμα από την έκθεση στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Χρησιμοποιείται για την επίστρωση τραπεζιών και ράβδων, την ενθυλάκωση αντικειμένων, χιτά ειδώλια και κοσμήματα, τη δημιουργία πινάκων από ρητίνη κ.α.

Πλεονεκτήματα

- ▶ Διάφανο -Crystal - φινίρισμα
- ▶ Απευθείας συσκευασία με την παραγωγή **(Πάντα φρέσκο!)**
- ▶ Κατασκευάζεται στη Γερμανία
- ▶ Φόρμουλα ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία
- ▶ Ανθεκτικό στο νερό και τις κρούσεις
- ▶ Αυτοεπιπεδούμενο
- ▶ Εξαιρετική απελευθέρωση αέρα -**Δε δημιουργεί φυσαλίδες**
- ▶ Υψηλή γυαλάδα
- ▶ Εύκολο στη χρήση
- ▶ Πλήρης τεχνική υποστήριξη



CRYSTAL CLEAR™

EPODEC

CRYSTAL CLEAR LIQUID GLASS

ΥΓΡΟ ΓΥΑΛΙ

ΠΩΣ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩ



Το EPODEC ζυγίζεται με ακρίβεια σε καθαρό δοχείο σε αναλογία ανάμειξης 2:1 κατά βάρος. Απαιτούνται μια ζυγαριά και δύο κύπελλα ανάμειξης για να είναι δυνατή η ακριβής ζύγιση και ανάμειξη. Μην ανακατεύετε κατ' όγκο, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένα αποτελέσματα. Ανακατέψτε πρώτα τα συστατικά A και B με **μέγ. 300 στροφές/λεπτό** για περίπου τρία τέταρτα του λεπτού. Στη συνέχεια, μεταφέρετε το μείγμα A+B σε ένα νέο καθαρό δοχείο και ανακατέψτε ξανά για τρία έως τέσσερα λεπτά. Ξύστε λίγο από τη ρητίνη από τις άκρες του παλιού δοχείου και ρίξτε το στο νέο. **Αυτή η διαδικασία είναι σημαντική για να αποκτήσετε ένα όσο το δυνατόν ομοιογενές μείγμα.** Αποθηκεύστε τη ρητίνη κλειστή σε θερμοκρασία δωματίου και αποφύγετε τις πτώσεις θερμοκρασίας, την υψηλή υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Σημαντικά δεδομένα κατά τη χρήση

- ▶ Χρόνος εργασίας (διάρκεια ζωής στο δοχείο) στους 20°C: περ. 30 λεπτά ανάλογα με την ποσότητα υλικού
- ▶ Χρόνος ανάμειξης: 3-4 λεπτά. + ανακατέψτε και πάλι 3-4 λεπτά για ένα ομοιογενές μείγμα
- ▶ Αναλογία ανάμειξης: 2:1 μέρη βάρους (A+B)
- ▶ Φόρμουλα ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία
- ▶ Πάχος έκχυσης (20°C): 0,1 cm - 10 cm (1 - 100 mm)
- ▶ Χρόνος ξεκαλουπώματος (20°C): περ. 18 - 24 ώρες.



Συσκευασία A+B	Συσκευασία A+B	Συσκευασία A+B	Συσκευασία A+B
150 gr (100 gr A + 50 gr B)	1,5 Kgr (1 Kgr A + 500 gr B)	3 Kgr (2Kgr A + 1 kgr B)	7.5 Kgr (5 Kgr A + 2,5 Kgr B)

Boom

MADE IN GERMANY



CASTING RESINS

EPODEC

CRYSTAL CLEAR LIQUID GLASS

ΥΓΡΟ ΓΥΑΛΙ



www.kolla.gr

info@kolla.gr

MADE IN GERMANY