



Σύστημα Χρωματισμού LIQUID GLASS COLOUR

Έκδοση: 06.05.2021



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι **LIQUID GLASS COLOUR** είναι ειδικές διαφανείς χρωστικές για χρωματισμό υγρού γυαλιού LIQUID GLASS, πολυεστερικών και πολυουρεθανικών υλικών.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολη εφαρμογή
- Εξαιρετικά συμπακνωμένες
- Εξαιρετική διαφάνεια
- 8 αποχρώσεις με δυνατότητα ανάμιξης
- Χρωματική σταθερότητα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Χρησιμοποιείτε τις ειδικές χρωστικές LIQUID GLASS COLOUR που είναι ειδικά σχεδιασμένες για χρήση με όλους τους τύπους υγρού γυαλιού LIQUID GLASS της εταιρείας μας: LIQUID GLASS, LIQUID GLASS CRYSTAL, LIQUID GLASS 4K ULTRA HD, LIQUID GLASS EXPRESS, LIQUID GLASS FOOD GRADE, LIQUID GLASS COLOUR BASE, LIQUID GLASS 3D FLOOR.
- Οι χρωστικές LIQUID GLASS COLOUR έχουν δημιουργηθεί ειδικά για έργα καλλιτεχνίας με LIQUID GLASS. Χρωματίζουν το υγρό γυαλί και μπορείτε να βλέπετε το εσωτερικό του σαν κρύσταλλο.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να χρωματίσουν ολόκληρη την κατασκευή ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη τελική στρώση ή σε κάποια ενδιάμεση για να δημιουργήσουν ένα φόντο.
- Μπορούν να αναμιχθούν μεταξύ τους για τη δημιουργία πολλών αποχρώσεων.
- Είναι επίσης κατάλληλες για χρωματισμό πολυεστερικών και πολυουρεθανικών υλικών

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Επιλέξτε ένα ή περισσότερα χρώματα που θα χρησιμοποιήσετε στην κατασκευή σας.
2. Προσθέστε λίγες σταγόνες στο συστατικό Α (ρητίνη). Προσθέτετε πάντα τη χρωστική στην ρητίνη πριν την προσθήκη του συστατικού Β (σκληρυντή) για να μπορέσετε να έχετε χρόνο για να πετύχετε την επιθυμητή απόχρωση.
3. Γενικά 2-3 σταγόνες μπορεί να είναι αρκετές για χρωματισμό 50gr ρητίνης.
4. Αναμίξτε καλά με καθαρό αναδευτήρα, σπάτουλα ή γλωσσοπίεστο μέχρι τη πλήρη ομογενοποίηση της χρωστικής δίνοντας ιδιαίτερη σημασία στον πάτο και στα τοιχώματα του δοχείου. Για μεγάλες ποσότητες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ηλεκτρικό αναδευτήρα πολύ χαμηλών στροφών.
5. Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) και αναμίξτε καλά.
6. Το μείγμα είναι έτοιμο για να το χρησιμοποιήσετε.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Προσοχή μεγάλη ποσότητα χρωστικής μπορεί να εμποδίσει την πήξη του υγρού γυαλιού.
- Αν δουλεύετε το LIQUID GLASS COLOUR σε πολλές στρώσεις σημειώνετε την ποσότητα της χρωστικής που προσθέτετε (σε σταγόνες ή με ζυγαριά ακριβείας) κάθε φορά, για να μπορέσετε να ξαναφτιάξετε την ίδια απόχρωση.
- Προσθέτοντας επιπλέον χρωστική μπορείτε να σκουρύνετε το χρώμα. Γι' αυτό καλό είναι να ξεκινήσετε από πιο ανοιχτή απόχρωση.
- Το χρώμα θα φαίνεται πιο σκούρο στο κύπελλο από ότι στη χύτευση, λόγω του βάρους του δοχείου. Ανακατέψτε καλά μέχρι να ενσωματωθεί η χρωστική.
- Όλες οι αποχρώσεις LIQUID GLASS COLOUR αναμειγνύονται μεταξύ τους. Μπορείτε να πειραματισθείτε με τα χρώματα και να φτιάξετε την δική σας απόχρωση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με διαλυτικό νήτρου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος: χρωστικές διαλύτου

Μορφή: υγρό

Οσμή: χαρακτηριστική διαλυτών

Χρώμα: 8 βασικές χρωστικές με δυνατότητα ανάμιξης

Ευφλεκτικότητα: εύφλεκτο

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 35°C

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό χώρο με θερμοκρασία από +5°C - +25 °C.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 24 μήνες σε κλειστή συσκευασία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

8 βασικές αποχρώσεις σε φιάλες 30ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Κίτρινο 30ml	3493	5204094034933
Πορτοκαλί 30ml	3494	5204094034940
Κόκκινο 30ml	3495	5204094034957
Μπλε 30ml	3496	5204094034964
Πράσινο 30ml	3497	5204094034971
Τυρκουάζ 30ml	3498	5204094034988
Ματζέντα 30ml	3499	5204094034995
Μαύρο 30ml	3500	5204094035008

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη P101: Εάν ζητήσετε

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr



Σύστημα Χρωματισμού LIQUID GLASS COLOUR Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.05.2021

ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείτε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για τη κατάσβεση P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Οξικός n-βουτυλεστέρας; 2-προπυνοϊκό οξύ, 2-μεθυλο-, 2- (διμεθυλαμινο) αιθυλεστέρας, πολυμερές με βουτυλο 2-προπυνοϊκό, comprs. με πολυαιθυλενο γλυκόλη μαλεϊκό C9-11-αλκυλ αιθέρες

Χρωματολόγιο



Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



Evochem®

EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

