



## Σύστημα Χρωματισμού

# LIQUID GLASS COLOUR ULTRA TINT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.05.2021



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι **LIQUID GLASS COLOR ULTRA TINT** είναι ο εύκολος τρόπος για να χρωματίσετε με υπέροχα χρώματα τα LIQUID GLASS, πολυουρεθανικά, πολυεστερικά και εποξειδικά υλικά. Η ειδική **αδιαφανής υπερσυμπυκνωμένη** σύνθεση αρκεί για να χρωματίσετε μεγάλη ποσότητα υλικού. Ανακατέψτε διαφορετικά χρώματα σε διαφορετικά δοχεία, ρίξτε τα όλα και παρακολουθήστε τη ροή!

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Εύκολη εφαρμογή  
Εξαιρετικά συμπυκνωμένες  
Πλούσιες αδιαφανείς αποχρώσεις  
12 αποχρώσεις με δυνατότητα ανάμιξης  
Χρωματική σταθερότητα

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείτε τις ειδικές χρωστικές LIQUID GLASS COLOUR ULTRA TINT 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 ULTRA TINT έχουν δημιουργηθεί ειδικά για έργα καλλιτεχνίας με LIQUID GLASS. Χρωματίζουν το υγρό γυαλί δίνοντας πλούσιες αδιαφανείς αποχρώσεις.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να χρωματίσουν ολόκληρη την κατασκευή ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάποια ενδιάμεση στρώση ή σημείο για να δημιουργήσουν ένα φόντο ή σχέδια.
- Μπορούν να αναμιχθούν μεταξύ τους για τη δημιουργία πολλών αποχρώσεων.
- Είναι επίσης κατάλληλες για χρωματισμό πολυεστερικών και πολυουρεθάνικών υλικών

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Επιλέξτε ένα ή περισσότερα χρώματα που θα χρησιμοποιήσετε στην κατασκευή σας.
2. Προσθέστε λίγες σταγόνες στο συστατικό A (ρητίνη). **20ml χρωστικής είναι αρκετά για χρωματισμό μέχρι 10kg LIQUID GLASS.** Προσθέστε πάντα τη χρωστική στην ρητίνη πριν την προσθήκη του συστατικού B (σκληρυντή) για να μπορέσετε να έχετε χρόνο για να πετύχετε την επιθυμητή απόχρωση.
3. Αναμίξτε καλά με καθαρό αναδευτήρα, σπάτουλα ή γλωσσοπίεστρο 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.
4. Προσθέστε το συστατικό B (σκληρυντή) και αναμίξτε καλά.
5. 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 ULTRA TINT σε πολλές στρώσεις σημειώνετε την ποσότητα της χρωστικής που προσθέτετε (σε ml, 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.
- 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 νήφου.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Τύπος:** χρωστικές διαλύτου

**Μορφή:** υγρό

**Οσμή:** χαρακτηριστική διαλυτών

**Χρώμα:** 8 βασικές χρωστικές με δυνατότητα ανάμιξης

# 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](http://www.evochem.gr)



# Σύστημα Χρωματισμού

## LIQUID GLASS COLOUR ULTRA TINT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.05.2021

**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

12 βασικές αποχρώσεις σε σύριγγες 20ml, δοχεία 90ml & 200ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
20ml ΛΕΥΚΟ BLISTER	3525	5204094035251
20ml ΜΑΥΡΟ BLISTER	3521	5204094035213
20ml ΚΙΤΡΙΝΟ BLISTER	3514	5204094035145
20ml ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ BLISTER	3515	5204094035152
20ml ΚΟΚΚΙΝΟ BLISTER	3516	5204094035169
20ml ΜΠΛΕ BLISTER	3517	5204094035176
20ml ΠΡΑΣΙΝΟ BLISTER	3518	5204094035183
20ml ΤΥΡΚΟΥΑΖ BLISTER	3519	5204094035190
20ml MATZENTA BLISTER	3520	5204094035206
20ml ΩΧΡΑ BLISTER	3522	5204094035220
20ml ΜΩΒ BLISTER	3523	5204094035237
20ml ΓΚΡΙ BLISTER	3524	5204094035244
90ml ΛΕΥΚΟ	3537	5204094035374
90ml ΜΑΥΡΟ	3533	5204094035336
90ml ΚΙΤΡΙΝΟ	3526	5204094035268
90ml ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	3527	5204094035275
90ml ΚΟΚΚΙΝΟ	3528	5204094035282
90ml ΜΠΛΕ	3529	5204094035299
90ml ΠΡΑΣΙΝΟ	3530	5204094035305
90ml ΤΥΡΚΟΥΑΖ	3531	5204094035312
90ml MATZENTA	3532	5204094035329
90ml ΩΧΡΑ	3534	5204094035343
90ml ΜΩΒ	3535	5204094035350
90ml ΓΚΡΙ	3536	5204094035367
200ml ΛΕΥΚΟ	3549	5204094035497
200ml ΜΑΥΡΟ	3545	5204094035459
200ml ΚΙΤΡΙΝΟ	3538	5204094035381
200ml ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	3539	5204094035398
200ml ΚΟΚΚΙΝΟ	3540	5204094035404
200ml ΜΠΛΕ	3541	5204094035411
200ml ΠΡΑΣΙΝΟ	3542	5204094035428
200ml ΤΥΡΚΟΥΑΖ	3543	5204094035435
200ml MATZENTA	3544	5204094035442
200ml ΩΧΡΑ	3546	5204094035466
200ml ΜΩΒ	3547	5204094035473
200ml ΓΚΡΙ	3548	5204094035480

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός P240 Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη 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 P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για την κατάσβεση P403 + P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό. P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή των περιεκτών σύμφωνα με τον κανονισμό για τα επικίνδυνα απόβλητα ή συσκευασίες και συσκευασίες αποβλήτων αντιστοίχως. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: 2-προπενικό οξύ, 2-μεθυλο-, 2-(διμεθυλαμινο) αιθυλεστέρα, πολυμερές με βουτυλο 2-προπενικό, coprs. με πολυαιθυλενο γλυκόλη μαλεϊκό C9-11-ακυλ αιθέρες

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](http://www.evochem.gr)

