



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα **MINOS FLUORESCENT PAINTS** είναι υψηλών προδιαγραφών ειδικά χρώματα φθορισμού με ειδικά φθορίζοντα πιγμέντα για να διακρίνονται στο σκοτάδι με την ελάχιστη δέσμη φωτός. Έχουν άπειρες εφαρμογές βαφής και ειδικής σήμανσης καθώς και διακοσμητικές εφαρμογές. Είναι κατάλληλα για πολλές επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Φωτεινά φθορίζοντα χρώματα
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εξαιρετικό άπλωμα, επίπεδες επιφάνειες
- Γρήγορο στέγνωμα
- Αντισκωριακή προστασία
- Μεγάλη αντοχή στις γρατζουνιές και στα χτυπήματα
- Μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Τα **MINOS FLUORESCENT PAINTS** έχουν άπειρες εφαρμογές βαφής, συντήρησης και ειδικής σήμανσης σε πυροσβεστικούς κρουσμούς, πυροσβεστικά οχήματα, ασθενοφόρα, επιγραφές, πινακίδες δρόμων, ποδήλατα, ειδικές σημάνσεις επικινδυνότητας καθώς και διακοσμητικές εφαρμογές κλπ.
- Είναι κατάλληλα για επιφάνειες ξύλου, μετάλλου, γυαλιού, πέτρας, κεραμικών και διαφόρων ειδών πλαστικού.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνες και λίπη. Απομακρύνετε παλιά βερνίκια, χρώματα και σκουριές και περάστε τις μεταλλικές επιφάνειες με γυαλόχαρτο αν χρειάζεται. Πριν από τη βαφή είναι απαραίτητη η εφαρμογή μία στρώσης λευκού UNIVERSAL PRIMER.

##### Εφαρμογή

1. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 2 λεπτά και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
2. Προστατεύστε τα σημεία που δεν θέλετε να βάψετε με χαρτοταινία και νάυλον επικάλυψη.
3. Ψεκάστε από απόσταση 25-30cm από την επιφάνεια, με αργές κινήσεις αριστερά προς τα δεξιά, πηγαίνοντας σιγά είτε προς τα πάνω είτε προς τα κάτω.
4. Ανακινείτε τη φιάλη κατά διαστήματα για 10 δευτερόλεπτα.
5. Στις περισσότερες εφαρμογές ψεκάστε πολλές λεπτές στρώσεις.
6. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει. Συνήθως χρειάζεται 10 - 15 λεπτά στην αφή σε θερμοκρασία 20°C.
7. Μετά τη χρήση γυρίστε ανάποδα τη φιάλη και ψεκάστε για 5" ώστε να καθαριστεί η βαλβίδα.

**Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από τη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος και από το πάχος της στρώσης.**

##### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης.

##### ΑΠΟΔΟΣΗ

70 - 150ml / m<sup>2</sup> σε επίπεδες επιφάνειες

##### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα :** Κίτρινο, πορτοκαλί, πράσινο

**Πυκνότητα:** 0,75 gr/ml

**Πτητικά:** 50±1,0/%

**Στερεά:** 20±0,5%

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 10°C+ +30°C

**Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές:** -5°C+ +100°C

**Στέγνωμα στην αφή:** 10-15 λεπτά

**Τελικόστέγνωμα:** 1 ώρα

**ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)** (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Βε'Ειδικά προϊόντα φινιρίσματος'): 840 gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 820 gr/lit ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

##### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

##### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στις αυθεντικές, μη-ανοιγμένες φιάλες, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.



# Minos DIY

## MINOS FLUORESCENT PAINT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Spray 300ml κίτρινο, πορτοκαλί, πράσινο

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
300ml κίτρινο	09068	5204094090687
300ml πορτοκαλί	09069	5204094090694
300ml πράσινο	09070	5204094090700

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**Acute Tox. 4: H312+H332** - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής **Aerosol 1: H229** - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί **Aerosol 1: H222** - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα **Aquatic Chronic 3: H412** - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις **Repr. 2: H361f** - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα **Skin Irrit. 2: H315** - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος **STOT RE 2: H373** - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση **P101**: Εάν ζητήσετε 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 **P211**: Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης **P251**: Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση **P280**: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο **P410+P412**: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F **P501**: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012). Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών); η-εξάνιο; Αιθυλοβενζόλιο

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.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

# 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)

