



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 κρουσούς, 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 σιγά 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.



Minos DIY

MINOS FLUORESCENT PAINT SPRAY

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018

ΑΠΟΔΟΣΗ

70 - 150ml / m² 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

Τελικό στέγνωμα: 1 ώρα

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Spray 400ml κίτρινο, πορτοκαλί, πράσινο

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400ml κίτρινο	9197	5204094091974
400ml πορτοκαλί	9198	5204094091981
400ml πράσινο	9199	5204094091998

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 επανειλημένη 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 απομικής 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 και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών; N-εξανιόνιο

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 εφαρμογού. 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

Σελ. 2

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

