



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **PLASTIC & MULTI SURFACE PRIMER** είναι ειδικό αστάρι πλαστικών επιφανειών, υψηλής ποιότητας και αντοχής. Έχει εξαιρετική πρόσφυση και προετοιμάζει την επιφάνεια για την εφαρμογή του τελικού χρώματος. Είναι επίσης κατάλληλο για αλουμίνιο, γαλβανιζέ και ανοξείδωτες επιφάνειες. Στεγνώνει γρήγορα, διορθώνει ατέλειες του υποστρώματος και εξασφαλίζει την πρόσφυση και την εμφάνιση του τελικού χρώματος. Επαναβάφεται με όλα τα συστήματα βαφής όπως αλκυδικά, νίτρου, ακρυλικά, κλπ (συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας).

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εξασφαλίζει την σωστή εφαρμογή του τελικού χρώματος
- Εξαιρετικό άπλωμα, επίπεδες επιφάνειες
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Γρήγορο στέγνωμα
- Εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
- Φιλικό προς το περιβάλλον

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Προετοιμασία σκληρών πλαστικών επιφανειών πριν την τελική βαφή εξασφαλίζοντας τέλεια πρόσφυση του τελικού χρώματος. Είναι κατάλληλο για τους περισσότερους τύπους πολυπροπυλενίου, πολυστερίνης, βινυλίου, fiberglass, PVC κλπ.
- Ίδανικό για προεργασία επιφανειών αλουμινίου, γαλβανιζέ και ανοξείδωτων εξασφαλίζοντας την πρόσφυση του τελικού χρώματος.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

1. Η προς βαφή επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή από σκόνες, λάδια κλπ.
2. Συνιστάται τελικός καθαρισμός με διαλυτικό Dil 5077 ή διαλυτικό νίτρου.
3. Τρίψτε ελαφρά με γυαλόχαρτο αν χρειάζεται.

##### Εφαρμογή

1. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 2 λεπτά και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
2. Προστατεύστε τα σημεία που δεν θέλετε να ασταρώσετε με χαρτοταινία και νάilon επικάλυψης.
3. Ψεκάστε από απόσταση 25-30cm από την επιφάνεια και περάστε ένα λεπτό στρώμα καλύπτοντας το σύνολο της επιφάνειας
4. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει. Συνήθως χρειάζεται 10 -25 λεπτά στην αφή σε θερμοκρασία 20°C.
5. Μετά το τελικό στέγνωμα της ασταρωμένης επιφάνειας μπορεί να εφαρμοστεί το τελικό χρώμα.
6. 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.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

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

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα :** Διαφανές

**Πυκνότητα:** 0,75 gr/ml

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 10°C - +30°C αποφύγετε την υγρασία

**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/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.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Spray400ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400ml	9208	5204094092087

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Aerosol 1: H229 - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί Aerosol 1: H222 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη 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 και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Προπταν-2-όλη; 1-μεθοξυ-2-προπανάλη

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.

