



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **CLEAR LACK ACRYLIC** είναι καθαρό ακρυλικό βερνίκι. Εφαρμόζεται εύκολα, στεγνώνει γρήγορα, δίνοντας στην επιφάνεια που εφαρμόζεται ένα διαυγές, ανθεκτικό τελείωμα. Έχει πολλές εφαρμογές στη δουλειά, στο σπίτι, στο εργαστήριο, στα χόμπι. Είναι κατάλληλο για τις περισσότερες επιφάνειες όπως ξύλα, μέταλλα, πέτρες, χαρτί, πλαστικά, κεραμικά κλπ

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Γρήγορο στέγνωμα
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Διαυγές ανθεκτικό τελείωμα
- Γυαλάδα που διαρκεί – ανθεκτικό στις ακτίνες UV
- Μεγάλη αντοχή στο νερό, τις καιρικές συνθήκες και την ατμοσφαιρική ρύπανση
- Αντοχή στα πετρελαιοειδή και στα χημικά
- Δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου
- Δεν χαράσσεται
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Προστασία και διακόσμηση για χειροτεχνίες και κατασκευές
- Βερνίκωμα και προστασία ξύλινων επιφανειών
- Βερνίκωμα και προστασία μετάλλων
- Αδιαβροχοποίηση για χάρτες και τεχνικά σκίτσα
- Προστασία και μόνωση σε ηλεκτρικούς πίνακες και άλλων ηλεκτρολογικών στοιχείων

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές από σκόνης και λίπη.
2. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 2 λεπτά και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
3. Ψεκάστε μία λεπτή στρώση βερνικιού από απόσταση 25-30cm. Αν επιθυμείτε μπορείτε να εφαρμόσετε μία δεύτερη στρώση ανάλογα με το βαθμό προστασίας που επιθυμείτε μόλις η πρώτη στρώση στεγνώσει τελείως.
4. 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.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας σε πλαστικές και σε βαμμένες επιφάνειες.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

200 - 300 ml/m<sup>2</sup>

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα:** Διαφανές

**Οσμή:** Αρωματική

**Πυκνότητα στους 20°C:** 850 kg/m<sup>3</sup>

**Αντοχή στη θερμοκρασία:** Έως 80°C

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

**Στέγνωμα:** 20 - 30 λεπτά στην αφή

**Τελικό στέγνωμα:** 2 - 3 ώρες

**Επαναβαφή:** μετά από 8 - 10 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρίες / υγρές συνθήκες.

**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 - 25°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

| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | BARCODE       |
|------------|---------|---------------|
| 400ml      | 9010    | 5204094090106 |

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος 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 P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε 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: Ακετόνη; 2-βουτανόνη

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.

