

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη και λίπη.
2. Χρησιμοποιώντας μια σπάτουλα ανακατέψτε ποσότητες σε αναλογία ρητίνη Α προς σκληρυντή Β, 100 : 60.
3. Αν εφαρμόζετε το υλικό σε δόσεις θα πρέπει να χρησιμοποιείτε ζυγαριά ακριβείας.
4. Ανακατεύετε μόνο όση ποσότητα πρόκειται να χρησιμοποιήσετε άμεσα γιατί το μείγμα αρχίζει να σκληραίνει πολύ γρήγορα. Όσο μεγαλύτερη η ποσότητα ανάμειξης και η θερμοκρασία του περιβάλλοντος τόσο πιο γρήγορα αναπτύσσεται η ταχύτητα ωρίμανσης του υλικού λόγω εξώθερμης αντίδρασης. Θέλει εξαιρετική προσοχή σε θερμοκρασίες άνω των 25 βαθμών Κελσίου. Προτεινόμενος χρόνος εργασιμότητας από 5 – 10 ' λεπτά μέχρι 15 – 20'.
5. Αν εφαρμόζετε το υλικό σε δόσεις θα πρέπει η κάθε στρώση να εφαρμοστεί μόλις αρχίσει να πήζει η προηγούμενη ή εναλλακτικά αφού έχει πήξει η προηγούμενη στρώση .
6. Αν χρησιμοποιείτε καλούπι ψεκάστε το με MINOS SILICONE SPRAY πριν την έγχυση του υλικού σε αυτό για να μην κολλήσει. Για καλούπωμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μελαμίνη με spray σιλικόνης, πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο(αυτοκόλλητες ταινίες συσκευασίας – νάιλον φύλλα και σακούλες) κλπ.
7. Εφαρμόστε το υλικό στη προετοιμασμένη επιφάνεια έχοντας φροντίσει να καλουπωθεί για να μην τρέξει η ρητίνη.
8. Κατά τη σκλήρυνση του υγρού γυαλιού πρέπει να αποφεύγεται η υψηλή θερμοκρασία, η υγρασία και η σκόνη.
9. Εάν χρησιμοποιείτε το LIQUID GLASS ως βερνίκι, απλώστε ομοιόμορφα με σπάτουλα σε όλη την επιφάνεια.
10. Αν τυχόν εγκλωβισθούν φυσαλίδες αέρος μπορείτε να τις βγάλετε με καρφίτσα.
11. Η αρχική ωρίμανση έρχεται σε 4 – 6 ώρες και η πλήρης ωρίμανση γίνεται σε 4 - 7 ημέρες ανάλογα με το πάχος της στρώσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
12. Μετά την σκλήρυνση οι ατέλειες του καλουπιού ή και της εφαρμογής μπορεί να τριφτούν με γυαλόχαρτα και να γυαλισθούν μέχρι να είναι σαν γυαλί .

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η υγρασία προκαλεί αλλοιώσεις στην αντίδραση και δημιουργεί φυσαλίδες. Ιδιαίτερη προσοχή στα ξύλα που δεν είναι αρκετά στεγνά.
- Δεν είναι κατάλληλο για έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία (UV) αλλά διαθέτει την καλύτερη δυνατή αντοχή από όλα τα αντίστοιχα προϊόντα.
- Αντικείμενα διακοσμητικά με χαμηλό ειδικό βάρος πρέπει να στερεώνονται για να μην επιπλεύσουν ή μετακινηθούν μέχρι την τελική ωρίμανση του υλικού.
- Συνιστάται να μην αναμιγνύονται μεγάλες ποσότητες υλικού. Η θερμοκρασία επιταχύνει την εξώθερμη αντίδραση και εγκλωβίζει φυσαλίδες από την μίξη

του υλικού. Αν παρατηρηθεί υπερθέρμανση του υλικού μην το χρησιμοποιήσετε.

- Κλείνετε καλά τα δοχεία και μην αλλάζετε τα καπάκια τους.
- Συνιστάται η δοκιμή καταλληλότητας των υλικών για κάθε εφαρμογή.
- Ενδείκνυται για επαγγελματική χρήση ή από άτομα με την κατάλληλη τεχνική εκπαίδευση.
- Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας για τεχνικά θέματα.

ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΓΡΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ

Μπορείτε να χρωματίσετε το υγρό γυαλί με τις διαφανείς χρωστικές SWAN COLOURMIX LIQUID GLASS, που διατηρούν την διαφάνεια του υγρού γυαλιού ενώ παράλληλα προσφέρουν εξαιρετικό χρωματιστό αποτέλεσμα στις δημιουργίες σας. Χρειάζεται πολύ προσοχή για να πετύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα. Οι χρωστικές είναι πολύ συμπυκνωμένες. 1-3 σταγόνες μπορεί να είναι αρκετές για χρωματισμό 50gr τελικού προϊόντος.

Οδηγίες εφαρμογής: προσθέσετε τη χρωστική SWAN COLOURMIX LIQUID GLASS στο Α συστατικό σε μικρή ποσότητα. Αναμίξτε καλά με καθαρό γλωσσοπίεστρο μέχρι τη πλήρη ομογενοποίηση της χρωστικής δίνοντας ιδιαίτερη σημασία στον πάτο και στα τοιχώματα του δοχείου. Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) και αναμίξτε καλά.

Προσοχή: μεγάλη ποσότητα χρωστικής μπορεί να εμποδίσει την πήξη του υγρού γυαλιού. Οι χρωστικές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το χρωματισμό ολόκληρης της κατασκευής ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη τελική στρώση για να δημιουργήσουν ένα φόντο. Λάβετε υπόψη ότι η χρωματισμένη ρητίνη στο δοχείο ανάμιξης θα φαίνεται πολύ πιο σκούρα από ότι όταν εφαρμόζεται σε λεπτότερη στρώση σε μεγάλη επιφάνεια.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε εργαλεία ή τυχόν περισσεύματα, αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό νίτρου. Αφού πήξει βγαίνει μόνο με διαβρωτικό Mercola STRIPP & CLEAN.