

Διαδικασία κόλλησης

Συνθήκες περιβάλλοντος

- Θερμοκρασία 18 με 25 βαθμοί
- Υγρασία κάτω από 70%
- Όχι κατευθείαν έκθεση στον ήλιο.
- Καλό είναι να διαλέξουμε μια ηλιόλουστη μέρα αλλά η κόλληση να γίνει μέσα σε κλειστό χώρο χωρίς υγρασία.
- Χρησιμοποιούμε πινέλα με φυσική τρίχα, ξύλινη λαβή και μεταλλική βάση αφού κόψουμε και αφήσουμε τις τρίχες σε ένα μήκος 2-3 εκατοστών ώστε να είναι αρκετά σκληρό.

Hypalon σε Hypalon

Κόλλα CARMYCO 233 – Καταλύτης CARMYDUR

Καθαρίζουμε καλά τις δύο επιφάνειες με ACETON η ΤΟΛΟΥΟΛΗ και τις ατριεύουμε με ένα γυαλόχαρτο εκατοστάρι. Πάνω από το μπαλόκι πρέπει να φύγει εντελώς η γυαλάδα προσέχοντας όμως να μην το παρακάνουμε και εμφανιστούν οι ίνες του υφάσματος. Απομακρύνουμε τη σκόνη και τις ξανακαθαρίζουμε. Περιμένουμε 10' να στεγνώσει. Αν πρόκειται για μπάλωμα προσέχουμε ώστε να είναι τόσο μεγάλο ώστε να καλύπτει χώρο τουλάχιστον 5 εκ. γύρω από την τρύπα ή το σχίσμα.

Ανακατεύουμε την κόλλα με τον καταλύτη σε ένα ποσοστό καταλύτη 6~8% (7% μέσο όρο). Αλείφουμε και τις δύο επιφάνειες με ένα λεπτό στρώμα κόλλας πάντα προς την ίδια κατεύθυνση.

Αφήνουμε τη κόλλα να στεγνώσει εντελώς για 24 ώρες. Αν παρατηρήσουμε ίχνη υγρασίας (λευκό χρώμα στη κόλλα η κόκκους) μπορούμε να ζεστάνουμε λίγο την επιφάνεια με την κόλλα με ένα πιστολάκι ώστε να εξατμιστεί..

Όταν ξεραθεί η κόλλα αλείφουμε ένα δεύτερο λεπτό στρώμα και το αφήνουμε να στεγνώσει 20 περίπου λεπτά μέχρι η κόλλα να μην αρπάζει στο άγγιγμα (χωρίς όμως να έχει ξεραθεί)

Ζεσταίνουμε λίγο τις επιφάνειες κολλάμε και πιέζουμε. Κρατάμε υπό πίεση τη κόλληση όσο το δυνατόν περισσότερο. Χρήση μετά από 24 ώρες τουλάχιστον

Προσοχή !!! ποτέ δεν βάζουμε στα μπαλόκια μας κάποιο προστατευτικό που να περιέχει σιλικόνη. Μετά από αυτό δεν υπάρχει περίπτωση να επιτύχει καμία κόλληση επάνω στο μπαλόκι.

PVC σε PVC

Κόλλα CARMYCO 888 – Καταλύτης CARMYDUR

Καθαρίζουμε καλά τις δύο επιφάνειες με ACETON η ΤΟΛΟΥΟΛΗ χωρίς να τις αγγιζούμε. Αφήνουμε να στεγνώσουν καλά.

Ανακατεύουμε την κόλλα με τον καταλύτη σε ένα ποσοστό καταλύτη 6~8% (7% μέσο όρο). Αλείφουμε και τις δύο επιφάνειες με ένα λεπτό στρώμα κόλλας πάντα προς την ίδια κατεύθυνση.

Αφήνουμε τη κόλλα να στεγνώσει εντελώς για ½ με 1 ώρα.

Όταν στεγνώσει η κόλλα αλείφουμε ένα δεύτερο λεπτό στρώμα και το αφήνουμε να στεγνώσει εντελώς και αυτό για ½ με 1 ώρα.

Ζεσταίνουμε τις επιφάνειες με ένα πιστολάκι κολλάμε και πιέζουμε. Κρατάμε υπό πίεση τη κόλληση όσο το δυνατόν περισσότερο. Χρήση μετά από 24 ώρες τουλάχιστον

PVC σε Hypalon

Κόλλα CARMYCO 233 & 888 – Καταλύτης CARMYDUR

Καθαρίζουμε καλά τις δύο επιφάνειες με ACETON η ΤΟΛΟΥΟΛΗ και τις αγγιζούμε με ένα γυαλόχαρτο εκατοστάρι. Απομακρύνουμε τη σκόνη και **δεν** τις ξανακαθαρίζουμε

Ανακατεύουμε την κόλλα 233 με τον καταλύτη σε ένα ποσοστό καταλύτη 6~8% (7% μέσο όρο) καθώς και τη κόλλα 888. Αλείφουμε την επιφάνεια του Hypalon με την 233 με ένα λεπτό στρώμα κόλλας πάντα προς την ίδια κατεύθυνση και την PVC με την 888.

Αφήνουμε τη κόλλα να στεγνώσει εντελώς για 24 ώρες. Αν παρατηρήσουμε ίχνη υγρασίας (λευκό χρώμα στη κόλλα η κόκκους) μπορούμε να ζεστάνουμε λίγο με ένα πιστολάκι ώστε να εξατμιστεί.

Όταν ξεραθεί η κόλλα αλείφουμε ένα δεύτερο λεπτό στρώμα με 888 και στις δύο επιφάνειες και το αφήνουμε να στεγνώσει ½ με 1 ώρα περίπου μέχρι η κόλλα να στεγνώσει εντελώς

Ζεσταίνουμε καλά τις επιφάνειες (60~80 βαθμούς) κολλάμε και πιέζουμε. Κρατάμε υπό πίεση τη κόλληση όσο το δυνατόν περισσότερο. Χρήση μετά από 24 ώρες τουλάχιστον