

Το **PRO-PRIME 901** είναι πολυουρεθανικό αστάρι / προαγωγέας πρόσφυσης ενός συστατικού για την σειρά ναυτιλιακών σφραγιστικών PRO-SEAL. Βελτιώνει την πρόσφυση ακόμα και σε μη πορώδη υποστρώματα όπως γυαλί, μέταλλα και gelcoat.

Τρόπος εφαρμογής

Εφαρμόζεται με καθαρό υφασμα χωρίς χνούδι.

Χαρακτηριστικά

- Ενός συστατικού,
- Λεπτόρευστο, διεισδυτικό,
- αλιφατική πολυουρεθάνη, δεν κιτρινίζει.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

PRO-PRIME 901: Χαρακτηριστικά	
Χρώμα	Διαφανές
Ιξώδες, κατά προσέγγιση, cP <i>ASTM D2196-86, 25 °C</i>	20 - 40
Ειδικό βάρος, kg/lt <i>ISO 2811, 20 °C</i>	0.90 – 0.95
Τάση θραύσης <i>ASTM D412, 23 °C</i>	40 N/mm ²
Ελαστικότητα <i>DIN 52455, 23 °C</i>	50 %
Χρόνος Touch dry	6 ώρες
Εφαρμογή PRO-SEAL	6-12 ώρες

Προετοιμασία και εφαρμογή

Η εφαρμογή του υλικού προτείνεται να περαιωθεί σε βέλτιστες συνθήκες, θερμοκρασία (προϊόντος, περιβάλλοντος και υποστρώματος) 10-35 °C και κανονικά επίπεδα υγρασίας.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή (να μην υπάρχει σκόνη, αλάτι, νερό, γράσο, λάδι, κερί, σιλικόνη, σκουριά ή άλλα υπολείμματα τα οποία έχουν συσσωρευτεί με τον καιρό ή κατά την διάρκεια της επισκευής).

Ο προτεινόμενος τρόπος καθαρισμού για στεγνές επιφάνειες (χωρίς νερά, λάδια και γράσα) είναι με στεγνό ύφασμα υποβοηθούμενα από μηχανήμα απορρόφησης σκόνης ή πιεστικό αέρα (προσοχή να μην χάνει λάδια). Χρησιμοποιούμε μεγάλο κομμάτι ύφασμα, το πατάμε πολύ απαλά και συνεχώς αλλάζουμε την πλευρά που καθαρίζει ώστε να αφαιρείται όσο το δυνατόν περισσότερη σκόνη αντί να συμπιέζεται στο υπόστρωμα. Αποφύγετε τη χρήση υγρών ή κερωμένων μαντιλιών. Αν παρ' όλα αυτά θεωρηθεί απαραίτητο, προτείνεται η χρήση PRO-CLEAN IPA, ισοπροπυλικής αλκοόλης, η οποία εξατμίζεται πολύ γρήγορα χωρίς να αφήνει κατάλοιπα.

Πριν την χρήση αναδεύστε καλά το προϊόν στην συσκευασία του.

Για την συγκεκριμένη χρήση, απαιτείται μία πολύ λεπτή στρώση. Το μεγάλο πάχος στρώσης ενδέχεται να επιφέρει ανεπιθύμητα αποτελέσματα. Σε μη πορώδη υποστρώματα, το PRO-PRIME 901 εφαρμόζεται συνήθως χρησιμοποιώντας ένα καθαρό ύφασμα χωρίς χνούδι. Διαβρέξτε την άκρη του υφάσματος και αλείψτε το αστάρι στην επιφάνεια. Το στρώμα θα πρέπει να είναι μόλις ορατό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μικρό πινέλο για να φτάσετε σημεία με δύσκολη πρόσβαση, βεβαιώνοντας όμως ότι η στρώση παραμένει όσο το δυνατόν λεπτότερη. Πινέλο μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί, πάλι με προσοχή, σε πορώδη υποστρώματα όπου το αστάρι απορροφάται εύκολα.

Τα σφραγιστικά PRO-SEAL εφαρμόζονται εντός 6-12 ωρών, ανάλογα με τις θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Αφήνουμε όσο το δυνατόν περισσότερο χρόνο για να εξατμιστούν οι διαλύτες αλλά εφαρμόζουμε πριν η στρώση σταματήσει να έχει tack.

Προτείνεται να δοκιμάζετε το προϊόν, κατάσταση υποστρώματος και συνθήκες περιβάλλοντος σε ένα κομμάτι της επιφάνειας υπό επισκευή πριν ξεκινήσετε το έργο.

Συσκευασία

150 ml.

Αποθήκευση & διάρκεια ζωής

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία. Κατά την αποθήκευση, να μην εκτίθεται σε υπερβολική ζέστη και υψηλά επίπεδα υγρασίας.

Ποιοτικός έλεγχος

Το PRO-FILL 901 παράγεται σύμφωνα με ISO 9001/14001/45001.

Ασφάλεια

Περιέχει εύφλεκτους διαλύτες. Να εφαρμόζεται σε χώρους με επαρκή εξαερισμό, μακριά από σπινθήρες και γυμνές φλόγες. Να τηρούνται οι κανόνες ασφαλείας, όπως χρήση ειδικής μάσκας, γαντιών και προστατευτικής ένδυσης. Να αποφεύγεται οποιαδήποτε φυσική επαφή με το μη σκληρυθέν υλικό.

Οι πληροφορίες οι οποίες εμπεριέχονται στο παρόν Τεχνικό Φυλλάδιο παρέχονται για χρήση ως κατευθυντήρια γραμμή μόνο. Δεν αποτελούν εγγύηση κανενός είδους. Καμία από τις πληροφορίες, οδηγίες και προδιαγραφές, που δημοσιεύονται από τη Navic, γραπτώς ή με οποιαδήποτε άλλη μορφή, δεν μπορούν να θεωρηθούν ως δέσμευση με οποιονδήποτε τρόπο ή προς οποιονδήποτε τρίτο, ούτε απαλλάσσουν τον ενδιαφερόμενο από την υποβολή του προϊόντος σε επαρκή εξέταση της καταλληλότητά του. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί η εταιρεία Navic υπεύθυνη για οποιαδήποτε ζημιά οποιασδήποτε φύσης η οποία προκύπτει από τη χρήση των προϊόντων της ή των πληροφοριών που αφορούν στα προϊόντα της. Η Navic διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει ανά πάσα στιγμή τις ιδιότητες των προϊόντων της. Ανατρέξτε στην πιο πρόσφατη έκδοση του Τεχνικού Φυλλαδίου που διατίθεται στον ιστότοπο navic-chemicals.com.