

Περιγραφή	<p>Το Epoxy Primer 812 είναι έτοιμο προς μίξη, σκληρυνόμενο με πολυαμίδιο, εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών. Περιέχει φωσφορικό ψευδάργυρο (ελεύθερο από χρωστικές χρωμίου και μολύβδου) ως ενεργό αντιδιαβρωτικό πιγμέντο. Κατάλληλο για εσωτερική βαφή χαλύβδινων δεξαμενών καυσίμων. Συνιστάται η χρήση του, ως αντιδιαβρωτικό αστάρι, για την βαφή χαλύβδινων κατασκευών, δεξαμενών καυσίμων σε χημικά εργοστάσια, σταθμούς παραγωγής ενέργειας, ναυπηγεία και εξοπλισμό λιμένων. Είναι επίσης κατάλληλο για την αντιδιαβρωτική προστασία του ενισχυμένου χάλυβα (ράβδοι σπλισμού σκυροδέματος). Είναι πιστοποιημένο από Ευρωπαϊκό ινστιτούτο σύμφωνα με το παγκόσμιο αποδεκτό πρότυπο διάβρωσης ISO 12944, όσον αφορά της αντισκωριακές -προστατευτικές του ιδιότητες.</p>	
Τεχνικά Δεδομένα	<p>Απόχρωση Ειδικό Βάρος Στερεά (A+B) Σχέση ανάμιξης Θεωρητική Καλυπτικότητα Χρ. Ζωής μίγματος Ιξώδες Αντοχή στη θερμοκρασία Σημείο ανάφλεξης VOC - ΠΟΕ*</p>	<p>Γκρί – κεραμιδί 1,40 (±0,05) kg/ltr 55± 2% κατά όγκο A:B-4:1 κατά βάρος 5-6m²/kg (75μm) 12 hrs (20°C) 65-80 KU Έως 120°C A: 38° C B: 42°C μέγιστο 340 g/ltr</p>
Χρόνοι Ξήρανσης (25°C)	<p>Αγγίγματος Στεγνώματος Πλήρους σκλήρυνσης Επαναβαφή</p>	<p>60 λεπτά 3 hrs 72 hrs Ελάχιστο μετά από 3 ώρες, Μέγιστο χωρίς περιορισμό (Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, την υγρασία και τη θερμοκρασία)</p>
Προετοιμασία Επιφάνειας	<p>Όλες οι εργασίες σε χάλυβα, συμπεριλαμβανομένης της συγκόλλησης, της κοπής με φλόγα και της λείανσης, πρέπει να ολοκληρωθούν πριν την προετοιμασία της επιφάνειας. Όλα τα υπολείμματα της συγκόλλησης πρέπει να απομακρυνθούν. Καθαρισμός της επιφάνειας από σκόνη και ξένα σώματα, όπως λάδι, γράσο κ.λ.π. με καθαριστικό και νερό. Τα αλκαλικά υπολείμματα στις πρόσφατες ενώσεις των συγκολλήσεων καθώς και ίχνη σαπώνων πρέπει να απομακρυνθούν με φρέσκο νερό και τρίψιμο. Για άριστα αποτελέσματα συνιστάται αμμοβολή τουλάχιστον Sa 2, ISO 8501-1 ή για εκτεταμένη έκθεση των επιφανειών Sa 2½ με προφίλ 30 μm.</p>	
Τρόποι Εφαρμογής	<p>Αναμιγνύεται 4A –1B κατά βάρος προστίθεται ο διαλύτης. Εφαρμογή 20min περίπου μετά την ανάμιξη . Να μην εφαρμόζεται σε επιφάνειες βαμμένες με χρώματα ενός συστατικού. Επαναβάφεται με κάθε είδους τελικό χρώμα. Εφαρμόζεται με: αντλία πίεσεως ύστερα από αραίωση από 5 έως 10% με διαλυτικό 1131-1121-1120-1015, πιστόλι αέρος (διάμετρος: 1,8-2,2 mm, πίεση: 3-5 bar) αφού το υλικό αραιωθεί με διαλυτικό 1131-1120-1121-1015 σε ποσοστό 5-10%</p> <p>Προτεινόμενο πάχος film 50-100 μm Θερμοκρασία εφαρμογής 10-35 °C Σχετική υγρασία < 80% Προτεινόμενοι διαλύτες 1131-1120-1121-1015</p> <p><u>Σημείωση:</u> Όπως όλα τα εποξειδικά χρώματα (κατά εξωτερική χρήση), σε παρατεταμένη έκθεση στις καιρικές συνθήκες παθαίνει κιμωλίαση και αλλαγή απόχρωσης. Αυτό το φαινόμενο είναι επιφανειακό και δεν αλλοιώνει τις αντισκωριακές και προστατευτικές ιδιότητες του προϊόντος.</p>	
Αποθήκευση	<p>Έως 12 μήνες (ξηρό και δροσερό μέρος 5-30°C).</p>	
Ασφάλεια Προφυλάξεις	<p>Ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας. Διατίθεται κατόπιν αιτήσεως.</p>	