

323 ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

Περιγραφή	<p>Ταχυστέγνωτο αντισκωριακό αστάρι μετάλλων, αλκυδικής βάσεως (ρητίνη αλκυδικού ελαίου), ενός συστατικού, με ειδικά αντισκωριακά πιγμέντα φωσφορικού ψευδαργύρου και ενεργού οξειδίου του ψευδαργύρου. Δεν περιέχει ενώσεις μολύβδου και χρωμικά. Εμφανίζει εξαιρετική πρόσφυση, ελαστικότητα και άριστη αντιδιαβρωτική προστασία, κατάλληλο για ισχυρά οξειδωτικές και διαβρωτικές συνθήκες.</p> <p>Είναι πιστοποιημένο από Ευρωπαϊκό ινστιτούτο σύμφωνα με το παγκόσμιο αποδεκτό πρότυπο διάβρωσης ISO 12944, όσον αφορά τις αντισκωριακές-προστατευτικές του ιδιότητες.</p>	
Τεχνικά Δεδομένα	<p>Απόχρωση Γυαλάδα Στερεά</p> <p>Ειδικό Βάρος Θεωρητική Καλυπτικότητα Αντοχή στη θερμοκρασία VOC - ΠΟΕ</p>	<p>Μαύρο-Γκρι-Κεραμιδί Ματ 77% (± 2) κατά βάρος (EN ISO 3251, non-volatile) 62% (± 2) κατ' όγκο 1,45 ± 0,05 kg/lit (EN ISO 2811) 5,7 m²/kg, (75µm) Έως 80°C συνεχής θερμοκρασία Έτοιμο προς χρήση μέγιστο (+20% διαλύτη): 495 g/l ΟΡΙΑ ΕΕ (2010): 500 g/lit ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ θ – Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού αστάρωμα σιδηρούχων υποστρωμάτων, τύπος Δ Μόνο για επαγγελματική χρήση. Να μην διατίθεται στο ευρύ κοινό.</p>
Χρόνοι Ξήρανσης 20 °C, 60% RH, 50 µm	<p>Αφής Ξήρανσης Επαναβαφή Πλήρους σκλήρυνσης Ξήρανση σε φούρνο</p>	<p>30 min 4-6 hrs 12 hrs 24-48 hrs 15-20 min / 60°C flash off time πριν το φούρνο: 5 min 25°C, 50 µm dft</p>
Προετοιμασία Επιφάνειας	<p>(Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, τη σχετική υγρασία και τη θερμοκρασία)</p> <p>Όλες οι εφαρμογές σε μεταλλικές επιφάνειες, συμπεριλαμβανομένων της συγκόλλησης, της κοπής με φλόγα και της λείανσης, πρέπει να ολοκληρωθούν πριν από την προετοιμασία της επιφάνειας. Όλα τα υπολείμματα της διαδικασίας συγκόλλησης πρέπει να αφαιρεθούν. Απαραίτητος είναι ο καθαρισμός της επιφάνειας από τη σκόνη και άλλα υλικά, όπως το λάδι, γράσο κ.λπ. χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό και νερό. Για καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται αμμοβολή τουλάχιστον Sa 2, κατά ISO 8501-1 ή για παρατεταμένη έκθεση των επιφανειών Sa 2 ½ με προφίλ 30 µm..</p>	
Τρόποι Εφαρμογής	<p>Εφαρμόζεται με:</p> <p>Πινέλο ή ρολό ύστερα από αραίωση 10-20 % με διαλυτικό.</p> <p>Αντλία πίεσεως – airless (ακροφύσιο 0,019-0,023 in) ύστερα από αραίωση έως 10% με διαλυτικό.</p> <p>Πιστόλι αέρος (διάμετρος: 1,8-3,0 mm) αφού το υλικό αραιωθεί με διαλυτικό σε ποσοστό 10-20%.</p> <p>Να μην επαναβάφεται με χρώματα δύο συστατικών.</p> <p>Προτεινόμενο πάχος φιλμ 50-75 µm Θερμοκρασία εφαρμογής 10-40°C Προτεινόμενοι διαλύτες 1015-1119-1121-1120-601</p> <p>Η επιλογή του κατάλληλου διαλυτικού εξαρτάται από τον τρόπο εφαρμογής, καθώς και τις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Για την ορθή επιλογή παρακαλώ επικοινωνήστε με το αρμόδιο τμήμα της εταιρείας μας</p>	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα προϊόντα που προορίζονται για χρήση ως αστάρια μπορεί να έχουν μικρές παραλλαγές χρώματος από παρτίδα σε παρτίδα.

Αποθήκευση

Έως 12 μήνες αναλόγως αποθήκευσης (ξηρό και δροσερό μέρος 5°C-30°C)

**Ασφάλεια
Προφυλάξεις**

Ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας. Διατίθεται κατόπιν αιτήσεως.

Το συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών αντικαθιστά και ακυρώνει όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Οι πληροφορίες, οδηγίες, προτάσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών, ανταποκρίνονται στα αποτελέσματα και στην εμπειρία που προέκυψαν από δοκιμές σε ελεγχόμενες ή ειδικά διαμορφωμένες συνθήκες. Η ακρίβεια και καταλληλότητα αυτών των αποτελεσμάτων στις πραγματικές συνθήκες στις οποίες θα εφαρμοστεί το συγκεκριμένο προϊόν, πρέπει να καθοριστούν και εξαρτώνται αποκλειστικά και μόνο από τον αγοραστή ή/ και εφαρμοστή.