

Περιγραφή	Αντιδιαβρωτικό χρώμα μετάλλων αλκυδικής βάσεως (ρητίνη αλκυδικού ελαίου) ταχυστέγνωτο με υψηλές αντοχές σε βιομηχανικό περιβάλλον κατάλληλο ως τελικό χρώμα για πυράντοχα χρώματα. Κατάλληλο για επαναβαφή αντισκωριακών υποστρωμάτων κάθε τύπου (αλκυδικό, εποξειδικό, ακρυλικό κ.α.) Είναι πιστοποιημένο από Ευρωπαϊκό ινστιτούτο σύμφωνα με το παγκόσμια αποδεκτό πρότυπο διάβρωσης ISO 12944, όσον αφορά της αντισκωριακές -προστατευτικές του ιδιότητες.	
Τεχνικά Δεδομένα	Απόχρωση Γυαλάδα Στερεά Ειδικό Βάρος Θεωρητική Καλυπτικότητα Αντοχή στη θερμοκρασία VOC - ΠΟΕ*	RAL – Αποχρώσεις κατά παραγγελία - Ασημί Ημι-Γυαλιστερό 50-52% κατά όγκο (Αναλόγως απόχρωσης) 1,15±(0,10) kg/lit 8-9 m ² /Kg (50μm), (10,5 m ² /lit) Έως 80°C 475 g/lit Έτοιμο προς χρήση (+5% διαλύτη): 499 g/lit Υποκατηγορία θ ,τύπος Δ: όρια 2010 500 g/lit
Χρόνοι Ξήρανσης (25°C)	Εκτός σκόνης Αφής Ξήρανσης Πλήρους σκλήρυνσης	15 min (50μm-25°C) 1 hr (50μm-25°C) 5-6 hrs (50μm-25°C) 72 hrs (50μm-25°C) (Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, την υγρασία και τη θερμοκρασία).
Τρόποι Εφαρμογής	Να μην επαναβάφεται με χρώματα δύο συστατικών. Εφαρμόζεται με: πινέλο ή ρολό ύστερα από αραίωση 10-15% με διαλυτικό, αντλία πίεσεως (airless) (πίεση:100-180bar) ύστερα από αραίωση έως 10% με διαλυτικό, πιστόλι αέρος (διάμετρος: 2,0-2,2mm, πίεση: 3-5bar) αφού το υλικό αραιωθεί σε ποσοστό 10-15% [το ιξώδες του είναι 20-35" (Ford Cup N.4)].	
	Προτεινόμενο πάχος φίλμ Θερμοκρασία εφαρμογής Προτεινόμενοι διαλύτες	50-75 μm 10-40°C 1119-1120-1121-1124-1015-1131
Αποθήκευση	Έως 12 μήνες αναλόγως αποθήκευσης (ξηρό και δροσερό μέρος 5°C-30°C)	
Ασφάλεια Προφυλάξεις	Ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας. Διατίθεται κατόπιν αιτήσεως.	

*VOC-ΠΟΕ Πτητικές Οργανικές Ενώσεις