

8004 ACRYLIC PU TOP COAT

Περιγραφή	Χρώμα δύο συστατικών ακρυλικής πολυουρεθάνης, στεγνούμενου με αλειφατικού τύπου ισοκυανικά. Κατάλληλο για μέταλλα αφού προετοιμαστούν με αντισκωριακό αστάρι δύο συστατικών. Εμφανίζει υψηλή γυαλάδα με αντοχή στο χρόνο και στο κιτρίνισμα, σταθερότητα αποχρώσεων, αντοχές σε βιομηχανικό και παράκτιο περιβάλλον. Συνιστάται η χρήση του ως τελικό χρώμα όλων των εποξειδικών συστημάτων βαφής.	
Τεχνικά Δεδομένα	Απόχρωση	RAL κατόπιν παραγγελίας
	Γυαλάδα	Γυαλιστερό
	Ειδικό Βάρος	1,10-1,20 kg/ltr. (αναλόγως απόχρωσης)
	Στερεά (A+B)	55% κατά όγκο
	Σχέση ανάμιξης	A:B- 4:1 κατά βάρος
	Θεωρητική Καλυπτικότητα	9 m ² /Kg (50μm)
	Αντοχή στη θερμοκρασία Χρ. Ζωής μίγματος	έως 120 °C (θερμοκρασία λειτουργίας) 3-4 hrs (20°C)
	VOC - ΠΟΕ	Έτοιμο προς χρήση μέγιστο (+10% Διαλύτη): 495 g/ltr ΟΡΙΑ ΕΕ (2010): 500 g/ltr ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Ι-Ειδικά επιχρίσματα δυο συστατικών- αντιδιαβρωτικό φινίρισμα, Τύπος Δ
Χρόνοι Ξήρανσης (25°C)	Αγγίγματος	2-3 hrs
	Σκλήρυνσης	9-11 hrs
	Πλήρους σκλήρυνσης	48-72 hrs
	(Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, την υγρασία και τη θερμοκρασία)	
Προετοιμασία Επιφάνειας	Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι στεγνές και τελείως καθαρές από σκουριά, λάδια, κτλ. Οι επιφάνειες θα πρέπει να έχουν ασταρωθεί με υπόστρωμα 2 συστατικών (πχ 812EPOXY PRIMER).	
Τρόποι Εφαρμογής	Αναμιγνύεται 4A:1B κατά βάρος και προστίθεται ο διαλύτης . Εφαρμόζεται με: αντλία πίεσεως (airless) (ακροφύσιο 0,017-0,020in) ύστερα από αραίωση 10% με διαλυτικό 1115-2540 πιστόλι αέρος (διάμετρος: 1,8mm) αφού το υλικό αραιωθεί με διαλυτικό 1115-2540 σε ποσοστό 5-10%	
	Προτεινόμενο πάχος film	50-75μm
	Θερμοκρασία εφαρμογής	10-30 °C
	Προτεινόμενοι διαλύτες	1131-1115 -2540 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
Αποθήκευση	Έως 12 μήνες (ξηρό και δροσερό μέρος 5-35°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 αν αφέρονται στο συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών, ανταποκρίνονται στα αποτελέσματα και στην εμπειρία που προέκυψαν από δοκιμές 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 .