

WASH PRIMER

Περιγραφή	Το Wash Primer είναι βιομηχανικό αστάρι δύο συστατικών το οποίο βασίζεται σε πολυβινυλική βουτυρική ρητίνη σε συνδυασμό με αντισκωριακές ενώσεις ψευδαργύρου. Λειτουργεί ως γέφυρα μεταξύ των επιφανειών από κρίσιμα μέταλλα και των τελικών χρωμάτων, δημιουργώντας άριστη πρόσφυση. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση στα μέταλλα, όπως το γαλβανισμένο ατσάλι και τα μη σιδηρούχα μέταλλα όπως το αλουμίνιο και τα ελαφρά κράματα. Τέλος, μπορεί να εφαρμοστεί οποιοδήποτε σύστημα τελικής βαφής. (Ενός και δύο συστατικών)	
Τεχνικά Δεδομένα	Απόχρωση	Κίτρινο ημιδιάφανο
	Ειδικό Βάρος	0,91 kg/lit (EN ISO 2811)
	Πρόσφυση	GT 0 (DIN 53151)
	Στερεά	18% κατ' όγκο
	Θεωρητική Καλυπτικότητα	12 m ² /lit, (15μm)
	Αναλογία Ανάμιξης	A:B-1:1
	Σημείο ανάφλεξης	A: 29° C B: 15° C
	Χρόνος Ζωής Μίγματος	8-10 hrs
	VOC - ΠΟΕ*	A: 674 g/lit, B: 846 g/lit Μόνο για βιομηχανική χρήση (1999/13/EC)
Χρόνοι Ξήρανσης (25°C, 10μm)	Ξηρό στην αφή	10 min
	Στεγνώματος	1 hr
	Επαναβαφή	12-24 hrs
	Πλήρους σκλήρυνσης	24-48 hrs
	<i>(Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, τη σχετική υγρασία και τη θερμοκρασία)</i>	
Προετοιμασία Επιφάνειας	Η επιφάνεια θα πρέπει να είναι τελείως καθαρή. Για γαλβανισμένες επιφάνειες συνιστάται η απολίπανση και η κατάλληλη προετοιμασία της επιφάνειας με τρίψιμο με γυαλόχαρτο ή άλλα μηχανικά μέσα. Ο καθαρισμός με ελαφριά αμμοβολή (brush blasting) είναι η πιο αξιόπιστη μέθοδος για την επίτευξη ικανοποιητικής πρόσφυσης της βαφής στην επιφάνεια.	
Τρόποι Εφαρμογής	Εφαρμόζεται με: πινέλο ή ρολό αντλία πίεσεως (airless) ή πιστόλι αέρος	
	Προτεινόμενο πάχος φιλμ	10-15 μm (Μεγαλύτερο πάχος ξηρού φιλμ επηρεάζει αρνητικά την πρόσφυση)
	Θερμοκρασία εφαρμογής	5-40°C
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.