

Diamond PVDF-plus



Ιδιότητες	<p>Θερμοσκληρυνόμενη βαφή φθοριούχου πολυβινυλιδένιου (Κγπαρ 500) και ακρυλικής ρητίνης σε αναλογία 70/30 η οποία προσφέρει ένα μοναδικό συνδυασμό εξαιρετικής υπαίθριας ανθεκτικότητας και χημικής αντοχής</p> <p>Διαθέσιμο σε μια σειρά συγκεκριμένων χρωμάτων</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Εξαιρετική αξιοπιστία & εμφάνιση χρώματος ✓ Πολύ Καλή αντοχή σε διάβρωση ✓ Εξαιρετική αντοχή σε χημικά ✓ Πολύ καλή αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες
Εφαρμογές	<p>Επίστρωση για εξωτερικές εφαρμογές όπως,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ πλαγιοκάλυψη & επικάλυψη κτιρίων υψηλών αρχιτεκτονικών απαιτήσεων ✓ πλαγιοκάλυψη & επικάλυψη κτιρίων κτιρίων σε επιβαρυμένες περιβαλλοντικά περιοχές ✓ πλαγιοκάλυψη & επικάλυψη κτιρίων κτιρίων σε παραθαλάσσιες περιοχές 	
Χαρακτηριστικά	<p>Όνομαστικό Πάχος βαφής</p> <p>Σύσταση βαφής(*)</p> <p>Στιλπνότητα (στις 60°)</p> <p>Χρώματα (εκτός από τα γυαλιστερά χρώματα)</p> <p>Αντίσταση στο ράγισμα κατά την κάμψη</p> <p>Αντίσταση σε κρούση</p> <p>Σκληρότητα επιφάνειας</p> <p>Δοκιμή σε αλατονέφωση</p> <p>Κατηγορία αντοχής σε διάβρωση</p> <p>Αντοχή σε συμπύκνωση υδρατμών</p> <p>QUV (UVA + H₂O) test (2000 hours)</p> <p>Κατηγορία</p> <p>Συμπεριφορά σε φωτιά</p> <p>Αντίσταση σε οξέα & βάσεις</p> <p>Αντίσταση σε διαλύτες :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αλειφατικούς & Αλκοόλες ✓ Κετόνες ✓ Αρωματικούς <p>Αντίσταση σε ορυκτά έλαια</p>	<p>35μm</p> <p>15+20/7 μm</p> <p>20-35</p> <p>Παλέτα χρωμάτων (RAL)</p> <p>≤2T</p> <p>18 j</p> <p>HB-H</p> <p>500h</p> <p>RC4</p> <p>1000 h</p> <p>ΔΕ ≤ 2; GR ≥ 80%</p> <p>RUV4</p> <p>Κατηγορία A1</p> <p>Πολύ καλή</p> <p>Πολύ καλή Καλή Καλή έως Πολύ καλή</p> <p>Πολύ καλή</p>
Εγγυήσεις	<p>Μη διάτρηση του μεταλλικού φύλλου</p> <p>Μη αποκόλληση της βαφής</p> <p>Αισθητική παρουσίαση (ΔΕ ≤ 3; Gloss retention ≥ 80%)</p>	<p>≤ 15 χρόνια, ανάλογα με το εξωτερικό περιβάλλον</p> <p>≤ 15 χρόνια, ανάλογα με το εξωτερικό περιβάλλον</p> <p>≤ 5 χρόνια, ανάλογα με την γεωγραφική θέση και την κατηγορία του χρώματος</p>

(*)Σύσταση Βαφής : A+B/Γ, (Primer+Χρώμα/Backcoat)

Εφαρμοζόμενα πρότυπα: EN 10169, EN 13523, EN 10142, EN 10143, EN10147, EN 13501

Τα χαρακτηριστικά της βαφής αναφέρονται σε πάχος μεταλλικής επικάλυψης Z225