

PRIMER- PU

Αστάρι πρόσφυσης ενός συστατικού πολυουρεθανικής βάσεως

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **Primer –PU**® είναι αστάρι πρόσφυσης, χαμηλού ιξώδους ειδικά σχεδιασμένο για πορώδη επιφάνειες. Πολυμερίζεται από την υγρασία της ατμόσφαιρας και πέρα από την δράση του σαν αστάρι είναι και ιδανικό υλικό για την προστασία μεταλλικών κατασκευών από οξειδωση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αστάρι για πορώδες επιφάνειες:

- Μπετόν
- Ξύλο
- Γύψο
- Κονιάματα

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Δεν συνίσταται σε επιφάνειες με χαμηλή συνεκτικότητα
- Να μην εφαρμόζεται σε μεγάλο πάχος.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Μέγιστη Συνολική Κατανάλωση: 0.150 kg/m².

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε τα εργαλεία με χαρτί κουζίνας και στη

συνέχεια με **Solvent-01**®. Δεν συνίσταται επαναληπτική χρήση ρολών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

20Lt, 5Lt and 1Lt.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Στην αρχική του συσκευασία, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5 °C - 25°C σε ξηρούς χώρους.

Όταν ανοιχτεί η συσκευασία να καταναλωθεί άμεσα.

Επιφύλαξη: Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παραπάνω κείμενο σχετικά με τον τρόπο χρήσης του υλικού, παρέχονται χωρίς καμία εγγύηση, επειδή οι μέθοδοι εφαρμογής ποικίλλουν από πελάτη σε πελάτη και δεν μπορούν να ελεγχθούν από την εταιρεία μας. Προτείνουμε τον δοκιμαστικό έλεγχο πριν τη τελική χρήση του προϊόντος. Είμαστε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ PRIMER-PU

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
-Ιξώδες (BROOKFIELD)	Cp	ASTM D2196-86, at 25°C	110
-Ειδικό Βάρος	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, at 20°C	0.98
-Αρχικός στεγνωμάτος (25°C) & 55% RH	hours	-	4-6
- Σημείο Ανάφλεξης	°C	ASTM D93, Closed cup	28

