

NUBIAN

Primer 13

I Primer epossidico bicomponente di ancoraggio e anticorrosivo per tutti i metalli (alluminio, acciaio, bronzo, ecc.) ed in generale per ogni tipo di supporto difficile, come plastica, vetroresina, ecc. Serve come base per cicli epossidici a due componenti (bulbi, scafi in alluminio o acciaio) e come primer di ancoraggio su resine epossidiche come RESINA 90.

Applicare una mano a pennello, rullo o spruzzo su superficie sabbata, o comunque portata a metallo nudo, sgrassata e carteggiata accuratamente.

GB First anti-corrosive high-adhesion coat for aluminium, steel and bronze. Used as a first coat in two-pack epoxy systems (keel, aluminium or steel hulls).

Apply one coat by brush, roller or spray to surfaces which have been sand blasted, or otherwise stripped to bare metal, de-greased and sanded carefully.

F S'applique en première couche sur aluminium, acier et bronze. S'utilise comme base de cycle epoxy à deux composants (sur lests, coques en acier ou aluminium). Haute adhérence. Grand pouvoir anticorrosif.

Appliquer une couche à pinceau, rouleau ou spray sur surface sablée ou métal nu soigneusement dégraissé et poncé. Mélanger bien la base et le durcisseur en la proportion indiquée et appliquer dans le temps indiqué par la Pot life.

GR Εποξικό αστάρι δύο συστατικών υψηλής πρόσφυσης και αντιδιαβρωτικής προστασίας για επιφάνειες από αλουμίνιο, σίδηρο ή ορείχαλκο. Εφαρμόζεται ως πρώτο στρώμα απευθείας στην καρίνα ή αλουμινένια/μεταλλική γάστρα, προτού ακολουθήσει το επόμενο εποξικό σύστημα όπως το RESINA 90. Βελτιώνει την πρόσφυση των επόμενων στρωμάτων και ταυτόχρονα ενεργεί σαν αντιδιαβρωτικό. Εφαρμόζεται 1 χέρι με πινέλο, ρολό ή πιστόλι σε καθαρή επιφάνεια, κατά προτίμηση μετά από αμμοβολή ή απολίπανση και τρίψιμο.

diluyente / thinner / diluent: "PER EPOSSIDICI 83"

resa / coverage / pouvoir couvrant: 9 MQ/LT

essiccazione al tatto / touch dry/ sec au toucher: 4 h

riverniciabilità / overcoating / revernissable: 12 h.

n° mani consigliate / suggested n° coats / n° couches conseille: 1

durata della miscela / pot life / duree de melange: 6 h. (20°C.)

rappporto di catalisi / mix ratio / rapport de melange: A/B = 3/1 vol. = 4,5/1 peso

temperatura di impiego / temperature / temperature: min. 15°C. - max. 35°C.

spessore secco raccomandato / dry film thickness / epaisseur feuil sec: 32 microns

solidi in volume / solids content / residu sec: 47%

punto di infiammabilità / flash point / point d'eclair: 17° C.

peso specifico / specific weight / poids spécifique: 1,34

airless: rapporto compressione 30/1 ugello 0.015 - 0.017

spruzzo convenzionale / spray / pistolet : pressione 2 - 3 Kg/cm2 ugello 1.2 - 1.4

colore / color / couleur:



Latta da 750 ml.