

BRAVA

Resina Epossidica

I RESINA EPOSSIDICA MULTIUSO

Per lavori di riparazione o prevenzione dall'osmosi su scafi in vetroresina. Per risanare, incollare e proteggere il legno in ambiente marino. Esente da solvente, consente spessore elevato, ottima adesione e resistenza all'umidità.

Applicare con rullo a pelo corto e/o pennello. Miscelare A + B (2:1) mescolare bene, versare in un recipiente basso e largo ed applicare entro 1/2 ora (a 20°C). Le mani successive devono essere applicate a distanza di 4-36 ore (a 20°C), quando la mano precedente è ancora non completamente indurita. Durante l'applicazione e la reticolazione la temperatura deve essere tra 15°C minimo e 25°C massimo e l'umidità relativa dell'aria inferiore al 60%. Tre-quattro mani assicurano la completa impermeabilità del supporto. Eventuali stuccature vanno fatte dopo la prima mano.

GB SOLVENT FREE EPOXY COMPOUND

Two pack clear solventless barrier coat used for repair work or to prevent osmosis on fibreglass hulls and to restore or protect wood in a marine environment. Being solventfree, it enables greater thickness, very good adhesion and high resistance to humidity. Apply with a short-haired roller and/or brush. Mix A+B (2:1), pour into a wide shallow tin and apply within 1/2 hour (at 20°C). Apply subsequent coats after a period of 4-36 hours (at 20°C), before the previous coat has hardened completely. During application and curing the temperature should be between 15°C minimum and 25°C maximum and the relative humidity lower than 60%. Three-four coats guarantee a complete waterproofing of the surface. Filling, if necessary, must be carried out after the first coat.

F EPOXY RÉSINE SANS SOLVANTS

Pour travaux de réparation ou prévention de l'osmose sur les coques en polyester; restauration et protection du bois en ambiance marine. Sans solvant, cette résine autorise une grande épaisseur, offre les meilleures qualités d'adhérence et de résistance à l'humidité. Appliquer au rouleau à poils courts et/ou au pinceau. Bien mélanger les deux composants A+B (2:1) et verser dans un récipient large et bas. Appliquer dans un délai de 1/2 heure à 20°C. Les couches suivantes seront appliquées à intervalle de 4 à 6 heures (à 20°C), la couche précédente n'étant pas encore complètement sèche. Pendant l'application et la reticulation la température doit être comprise entre 15 et 25°C et l'humidité inférieure à 60%. Trois-quatre couches assurent l'imperméabilité totale du support.

diluyente / thinner / diluent: PER EPOSSIDICI (per pulizia)

resa / coverage / pouvoir couvrant: 12 MQ/LT

essiccazione al tatto / touch dry / sec au toucher: 2 h

riverniciabilità / overcoating / revernissable: min. 4 h. - max 36 h.

n° mani consigliate / suggested n° coats / n° couches conseillée: 3 - 4

durata della miscela / pot life / duree de melange: 1/2 h. (20°C.)

rapporto di catalisi / mix ratio / rapport de melange: A/B = 2/1 vol = 2,3/1 peso


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

spessore secco raccomandato / dry film thickness / epaisseur feuil sec: 300 microns

solidi in volume / solids content / residu sec: 100%

punto di infiammabilità / flash point / point d'éclair: 30° C.

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

colore / color / couleur: 



Latta da 750 ml.



Latta da 4 Lt.