

# 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 2,5 Lt.

BRAVA S.r.l.

Via Bartolomeo Parodi 284a - Ceranesi GE - Italy Tel +39 010 782864 www.brava.it

