



# Trasparente 41

**I** Vernice trasparente poliuretanic a due componenti di elevata brillantezza e resistenza, studiata per le finiture lucide, con legno a vista, sulle imbarcazioni o altro legno esposto all'esterno. Aderisce a qualsiasi superficie (legno, acciaio, alluminio, ecc.).

Si usa, inoltre, quale finitura di protezione contro i raggi U.V. su supporti trattati con RESINA 90 o RESINA 99.

Mescolare accuratamente base e induritore ed applicare entro 2 ore; durante l'applicazione e la reticolazione la temperatura deve essere compresa tra 10°C e 20°C. Applicarne almeno due-tre mani.

**GB** Two pack polyurethane varnish, with high gloss retention and good resistance to the marine environment. It can be applied either by spray or brush, given its flow characteristics. Suitable for all types of surfaces (wood, steel and aluminium). It is also used as a protective finish against U.V. on RESINA 90 or RESINA 99.

Mix base and hardener thoroughly and apply within 2 (at 20°C); during application and curing the temperature must be between 10 and 20°C. Two or three coats must be applied.

**F** Vernis polyuréthane à deux composants, avec rétention de brillance élevée et bonne résistance à l'environnement marin. Il peut être appliqué au pistolet ou au pinceau, compte tenu de ses caractéristiques d'écoulement. Convient à tous types de surfaces (bois, acier et aluminium). Il est également utilisé comme finition de protection contre les U.V. sur RESINA 90 ou RESINA 99.

Mélanger soigneusement la base et le durcisseur et appliquer dans les 2 (à 20 ° C); pendant l'application et le durcissement, la température doit être comprise entre 10 et 20 ° C.

Deux ou trois couches doivent être appliquées.

**ES** Barniz de poliuretano dos paquetes, con alta retención de brillo y buena resistencia al medio marino. Se puede aplicar por pulverización o con brocha, dadas sus características de flujo. Apto para todo tipo de superficies (madera, acero y aluminio). También se utiliza como acabado protector contra los rayos U.V. en RESINA 90 o RESINA 99.

Mezcle bien la base y el endurecedor y aplique dentro de 2 (a 20 ° C); Durante la aplicación y el curado, la temperatura debe estar entre 10 y 20 ° C.

Se deben aplicar dos o tres capas.

diluyente / thinner / diluent: "PER POLIURETANICI 81"

resa / coverage / pouvoir couvrant: 12 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 conseillées: 2-3

durata della miscela / pot life / durée de mélange: 2 h. (20°C.)

rapporto di catalisi / mix ratio / rapport de mélange: A/B = 3/1 volume = 4/1 peso

spessore secco raccomandato / dry film thickness / épaisseur feuil sec: 60 microns

solidi in volume / solids content / residu sec: 50%

punto di infiammabilità / flash point / point d'éclair: 25° C.

peso specifico / specific weight / poids spécifique: 1,25

airless: rapporto compressione 30/1 ugello 0.015 - 0.017

spruzzo convenzionale / spray / pistolet: pressione 3 - 4 Kg/cm<sup>2</sup> ugello 1.2 - 1.4

colore / color / couleur:



Latta da 750 ml.