



**PINRESA, S.L.**

CIF: B41201468

POLG. IND. POLYSOL, C./ POLYSOL TRES, N°4

41.500- ALCALÁ DE GUADAIRA- (Sevilla)

Teléfonos: 954 10 29 11 // 954 10 29 18. Fax: 954 10 29 24

E-mail: [pinresa@pinresa.es](mailto:pinresa@pinresa.es) web: [www.pinresa.es](http://www.pinresa.es)

## ESMALTE SINTÉTICO

Esmalte a base de resinas alcídicas al disolvente con excelente brillo, resistencia al exterior y al amarilleo, con buena cubrición, dureza y elasticidad.

### USOS Y COMPOSICIÓN:

Uso como acabado sobre metales y madera tanto para interior como exterior.

Aplicación a pistola , brocha y rodillo.

### ESPECIFICACIONES PRODUCTO:

VISCOSIDAD	8-12 poises
DENSIDAD	1,15-1,23 gr/cm <sup>3</sup>
FINURA (ISO 2811)	10 micras
EXTENSIÓN SOBRE	Cartulina
BRILLO EXTENSIÓN	BRILLANTE
COLOR	VARIOS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SECADO: dependiendo del soporte y humedad ambiental.

AL TACTO: 3-4 horas

REPINTADO: 24 horas

%SOLIDOS EN PESO: 60%+-5

%SOLIDOS EN VOLUMEN: 45%+-5

ESPESOR RECOMENDADO: 30 micras/capa

### INDICACIONES PARA APLICACIÓN:

DILUYENTE: DISOLVENTES SINTÉTICOS. Entre un 10 y un 15%

NUMERO DE CAPAS RECOMENDADAS: Una superficie, si la superficie está adecuadamente preparada.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN: Todas las empleadas en la construcción e industria, preparadas convenientemente.

MADERO: Al interior y al exterior aplicar una mano de SELLADORA BLANCA 20/21. Lijar y aplicar una o dos capas de ESMALTE SINTÉTICO.

METALES FERROSOS: Aplicar imprimación, una vez seca esta capa, aplicar una o dos manos de ESMALTE SINTÉTICO.

METALES NO FERROSO: Aplicar una capa de IMPRIMACION MULTIUSOS, y terminar con ESMALTE SINTÉTICO.

SUPERFICIES DE ALBAÑILERIA: Imprimir con SELLADORA BLANCA 20/21.  
Acabar con ESMALTE SINTÉTICO

**ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE:**

-La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20° C es de 12 meses.

-No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C

El envasado es de 0,375 Lt, 0,750 Lt y 4 Lt

**RECOMENDACIONES:**

Agitar hasta conseguir una buena homogenización del producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Utilicen los elementos de protección individual recomendados en la Ficha de Seguridad del Producto.