



## FICHA TÉCNICA ESMALTE SINTÉTICO

Esmaltes de secado rápido, duro y elástico. De excelente resistencia al exterior, a la grasa, lavado, etc. Está disponible en blanco muy resistente al amarilleo y en diferentes colores entremezclables.

### DATOS TÉCNICOS

Naturaleza:	Alcídica modificada.
Acabado:	Brillante, satinado o mate, según catálogo.
Color:	Blanco y colores Carta.
Densidad:	1,1 y 1,2 Kg/Litro, según colores.
Rendimiento:	12-14 m <sup>2</sup> /Litro y mano, según superficie.
Secado:	Al tacto: 1-2 horas, Repintado 6-12 horas
Envases	4 Litros, 750 y 375 ml.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.





## FICHA TÉCNICA ESMALTE SINTÉTICO

### APLICACIÓN

Decoración y protección de interiores y exteriores.

Pintado de puertas, muebles, maquinaria, rejas y balcones, etc.

### MODO DE EMPLEO:

Aplicación:	Brocha Rodillo Pistola
Dilución aprox.:	5% 20%
Diluyente y limpieza utensilios:	Disolvente 103-X.

Una vez disuelto aplicar en capas delgadas sobre superficies limpias e imprimadas ademadamente.

#### Preparación de superficie:

Yeso y madera: Pasta mate extra selladora.

Hierro y acero: Imprimación antioxidante, minio de plomo , etc.

Galvanizado o aluminio: Imprimación Todoterretno polivalente.

No lavar las superficies pintadas hasta pasados 15 días.

Sobre superficies viejas bien adheridas, lavar y lijar suavemente y pintar directamente con Esmalte Sintético.

Sobre pinturas en mal estado, eliminar totalmente y preparar las superficies del modo anterior

### PRECAUCIONES:

Inflamable.

Remover bien el contenido del envase

Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar mascarilla si fuese necesario.

