



BASE SERVICOLOR ESMALTE ANTIOXIDANTE 815

DESCRIPCION

Esmalte sintético modificado, con aditivo antioxidante, de secado rápido, para aplicación directa sobre hierro o acero, con una excelente resistencia a la intemperie.

CAMPOS DE APLICACION

Para acero estructural, verjas, puertas, radiadores, etc., y en general cualquier superficie de hierro o acero en ambientes de agresión baja o moderada en que se quiera una aplicación directa de un solo producto.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado : Brillante
Color : Teñir con Sistema Tintométrico Servicolor Industrial
Peso específico : 0,98 a 1,19 Kgs./lts. según color
Volumen sólidos : de 38 – 50% según Base
Punto de inflamación : 27°C Seta-Flash Copa cerrada
Rendimiento teórico : 10-12 m²/lt. capa
Relación en volumen pasta colorante/Base : 12 a 12,5%

Secado	Al tacto	Manipulable
(a 23°C):	15-30	4 horas
Intervalo de repintado (a 23°C):	De 1 a 4 horas o pasados 2 días.	

BASE ESMALTE 815

PREPARACION DE SUPERFICIES

Hierro y acero :

Aplicar directamente sobre superficies limpias, desengrasadas y desoxidadas con cepillo de púas.

En exteriores y según ambiente, aplicar 2/3 manos, preferentemente a pistola, hasta alcanzar un espesor mínimo recomendado de 100 micras de película seca.

En interiores, normalmente es suficiente la aplicación de una sola mano (35 micras de película seca).

Cuando se trate de sistemas mal adheridos y/o con presencia de herrumbre, habrá que eliminarlos mediante rascado y/o cepillado hasta mínimo el grado ST-3 de la Norma Sueca SIS-055900. A continuación parchear sobre las zonas desnudas, directamente hasta nivelar el grosor de la película original.

Aplicar seguidamente una o dos capas de Esmalte antioxidante 815, según agresión ambiental.

MODO DE EMPLEO

Método de aplicación:	Brocha	Rodillo	P.Aerográfica	Airless(*)
Dilución orientativa :	--	-	10 a 15%	-
Diluyente :	← Diluyente N°. 872 →			
Diámetro boquilla :	-	-	1,5 mm	0,015-0,018"
Presión en boquilla :	-	-	2 a 4 atm	175 atm.
Espesor recomendado en exteriores:	Mínimo 100 micras película seca (2/3 manos)			
Limpieza de equipos :	Diluyente N°. 872			

(*) : Las indicaciones referentes a la aplicación Airless son solamente indicativas.

Condiciones de aplicación :

De acuerdo con la práctica habitual de un buen pintado. Si se aplica por debajo de 10°C, o superando los 30°C, puede verse afectado el conjunto de las características reseñadas en la presente ficha técnica.

SEGURIDAD

En espacios cerrados, aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y usar protección respiratoria si fuese necesaria.

Fecha de edición : enero de 2007

Toda ficha técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.

