

## WASH PRIMER FOSFATANTE 871

---

### DESCRIPCION

Se trata de una imprimación de dos componentes. El Activador contiene ácido fosfórico y la Base está formulada con pigmentos inhibidores de la corrosión no tóxicos en medio epoxi-vinílico.

### CAMPOS DE APLICACION

Base para preparar la aplicación de sistemas alquídicos, clorocaucho, poliuretano, etc., sobre acero inoxidable, hierro galvanizado, así como, aluminio y aleaciones ligeras no férricas. Así mismo puede aplicarse sobre acero laminado en frío.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado	: Mate		
Color	: Amarillo verdoso		
Peso específico	: 1,0 Kgs/lit.		
Volumen sólidos	: 18,3%		
Punto de inflamación	: BASE	: 25°C	SETA-FLASH Copa cerrada
	ACTIVADOR	: 35°C	
Rendimiento teórico	: 20 m <sup>2</sup> /lt. (10 micras secas)		

Secaje	Al tacto	Manipulable
a 10°C:	15 min	20 min.
a 23°C:	7-10 min.	10-15 min

Vida de la mezcla :	8 horas a 23°C	
Intervalo de repintado ( a 23°C)		Mínimo: 2 horas (ver observaciones) Máximo: 6 días (ver observaciones)

En envases de : 4, 10 y 20 lts.

## PREPARACION DE SUPERFICIES

### Superficies nuevas :

Limpiar y desengrasar a fondo, eliminando todo resto de suciedad. Ocasionalmente, al aplicar sobre determinadas calidades de acero inoxidable puede ser necesario conferir una ligera rugosidad mediante un ligero chorreado abrasivo fino.

### Mantenimiento (repintado) :

Cuando se trate de aplicar sobre superficies con sistemas mal adheridos, es imprescindible eliminarlos totalmente mediante un chorreado fino. A continuación, eliminar el polvo mediante aspiración y seguidamente aplicar una capa de **Wash Primer 871**.

## MODO DE EMPLEO

Proporción de mezcla (volumen) :	<b>BASE</b> : 6 partes	<b>ENDURECEDOR</b> : 1 parte
Método de aplicación	: Pistola Aerográfica	Airless(*)
Dilución orientativa	: 25-30%	5-10%
Diluyente	: Diluyente Nº 876	
Diámetro boquilla	: 1,7 m/m	0,015"-0,019"
Presión en boquilla	: 3-4 atm	100 atm
Espesor recomendado	: 50 micras húmedas = 10 micras secas	
Limpieza de equipos	: Diluyente Nº. 876	

(\* : Los datos referentes a la aplicación Airless son solamente orientativos.)

### Condiciones de aplicación :

No debe aplicarse cuando la temperatura ambiente esté por debajo de 10°C o se prevea que la temperatura se situará por debajo del punto de rocío. La humedad relativa no debe exceder el 80%.

### Observaciones :

El límite máximo de repintado se indica sólo para superficies expuestas a la intemperie. Cuando deba repintarse con sistemas epoxi o clorocaucho deberá esperarse 12 horas (límite mínimo).

## SEGURIDAD

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