

## BARPFOSF CR CREMA CI002

<b>Tipo de Producto</b>	Imprimación fosfatante que contiene resinas de polivinil butiral
<b>Uso Recomendado</b>	Imprimación anticorrosiva adherente para superficies de acero, aleaciones ligeras, galvanizadas, y en general superficies de baja o difícil adherencia*
<b>Propiedades</b>	Excelente adherencia Repintable con diferentes calidades, incluso poliuretanos y epoxis, excepto clorocauchos Rápido secado Resiste temperaturas 200-250°C
<b>Certificados</b>	Posee certificado de que no desprende gases nocivos durante la soldadura



### Características de suministro

	<b>Normativa</b>	<b>Especificado</b>
Color	UNE EN ISO 3668	Colores varios
Brillo(geometría 60°)		Satinado
Peso Específico (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.02+/-0.05
Sólidos en peso (%)	UNE EN ISO 3251	31% ± 3
Sólidos en Volumen (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	28% ± 3
Rendimiento Teórico (m²/l)	UNE 48 282-94	14 m²/l. (capa de 20 micras)
Conservación y Estabilidad en Envase	UNE 48 083-92	12 meses en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas. Intervalo de temperatura: 5-40°C

### Instrucciones de Aplicación

Equipo de Aplicación	Pistola aerográfica y pistola airless
Boquilla de Pulverización	El diámetro de la boquilla y el ángulo del abanico de pulverización se elegirán en función del tipo de pieza
Diluyente de aplicación	Referencia: .9749
Espesor de capa recomendado	10-20 micras
Aplicación sobre	Aleaciones ligeras y acero laminado en frío. Superficies limpias y desengrasadas

### Secado / Polimerización

Secado al aire (20°C-60% H.R.)	UNE 48301	10-15 min
Secado para Ensayos Físicos		15 días
Secado para Ensayos Químicos		15 días

### Resistencias Físico Químicas

Probetas de Ensayo		Acero laminado en frío de 0.5 mm
Espesor de Film Seco	UNE-EN ISO 2808	15-20 micras
Adherencia	UNE-EN ISO 2409	100%. (Gt0)

### Observaciones

- Ver condiciones generales
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas*



*línea industrial*  
*Industrial line / Ligne industrielle*

*razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 28-09-2018 Esta ficha anula todas las anteriores.*

