

## BARALUM 720: ALTAS TEMPERATURAS (600 G.C.)

<b>Tipo de Producto</b>	Acabado de aluminio en base a resinas de silicona modificadas
<b>Uso Recomendado</b>	Tratamiento anticorrosivo para zonas donde se requiera soportar temperaturas de hasta 600 °C Especialmente recomendado para mantenimiento industrial.
<b>Propiedades</b>	Facilidad de aplicación Buen comportamiento al exterior



### Características de suministro

	<b>Normativa</b>	<b>Especificado</b>
Color	UNE EN ISO 3668	Metalizado
Brillo(geometría 60°)		Satinado
Peso Específico (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.9+/-0.05
Sólidos en peso (%)	UNE EN ISO 3251	50% ± 3
Sólidos en Volumen (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	42% ± 3
Rendimiento Teórico (m²/l)	UNE 48 282-94	20 m²/l. (capa de 20 micras)
Conservación y Estabilidad en Envase	UNE 48 083-92	9 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, pistola airless y brocha
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: .9310
Espesor de capa recomendado	15-20 micras
Aplicación sobre	Acero, limpio y/o desengrasado

### Secado / Polimerización

Secado al aire (20°C-60% H.R.)	UNE 48301	Tacto: 1-2 horas .
Secado Forzado al Horno	Optativo	15-30 minutos (140-160°C)
Secado para Ensayos Físicos		15 días
Secado para Ensayos Químicos		15 días

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

## BARALUM 720: ALTAS TEMPERATURAS (600 G.C.)

