

DESCRIPCIÓN El C308 es un fondo cuyas propiedades son:

- Producto de dos componentes
- Base epoxi
- Libre de cromato
- Fondo autoimprimante

USOS Fondo epoxy anticorrosivo y antióxido sin cromato, Elaborado con resinas epoxy y endurecedores adecuados.
El fondo Epoxi SCHORI C308 se utiliza como base para superficies metálicas como protección anticorrosiva y antióxido para mejorar la durabilidad del sustrato y la adhesión de los revestimientos que se aplican posteriormente.
Actúa como autoimprimante sobre hierro.

PROPIEDADES	Acabado	Semi mate
	Color	Negro, rojo cerámico y gris claro
	Componentes	2
	Relación de mezcla	1:1 (<i>en volumen A:B</i>)
	Vida útil de la mezcla	1 h
	Sólidos en volumen	50% a 60% (dependiendo del color)
	Sólidos en peso	55% a 65% (dependiendo del color)
	Densidad de mezcla	1.10 g/cm ³
	Secado Tacto	30 min a 20°C
	Secado duro	8 h a 20°C
	Curado	Por reacción química y evaporación de solventes
	Temperatura mínima de aplicación	10°C
	Temperatura máxima de aplicación	40°C
	Humedad ambiente de aplicación	≤ 85% HR
	Rendimiento por 1Lt	8-10 m ² con espesor de 50 micrones de película seca por mano.
	Método de aplicación	Pincel o soplete
	Vida en estiba	1 año a partir de la fecha de entrega
	Diluyente	DC300

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Para revestimiento en condiciones de inmersión, limpieza por arenado o abrasivos a presión.
Para usos de mantenimiento en superficies limpias, libres de grasas y productos de corrosión.
Sobre superficies de aluminio o galvanizados, es conveniente un lavado con hidróxido de sodio al 10% y posterior eliminación de la alcalinidad con abundante agua.

APLICACIÓN

Sobre hierro, aluminio y zinc.
A pincel o soplete. Sobre superficies de hierro estructural como caños y perfiles, es aconsejable la aplicación a pincel.
Por tratarse de un revestimiento de dos componentes se suministra un envase con la resina epoxy y otro con el endurecedor.
Una vez que los dos componentes han sido mezclados.

No aplicarse a temperatura menor de 10° C y humedad mayor de 85%. Utilizar dentro del día de trabajo.

Dentro de las 48 horas de aplicado debe realizarse el revestimiento final para permitir la adhesión entre manos. Durante el pintado de tanques o en ambientes cerrados debe proveerse de ventilación adecuada para eliminar los vapores y permitir un buen curado de la película.

Productos que pueden utilizarse como terminación:

C400SR	C400LV	C400HS
C303	C4010	C500
C4050	C4200	C4300
C306	S1400	S1450
C4020	C4030	C4500

SEGURIDAD

Inflamable de 2da.

CLASIFICACIÓN SGA

Líquidos inflamables (Categoría 3)

Sensibilización cutánea (Categoría 1)

Corrosión / Irritación cutáneas (Categoría 3)

Para mas información consulte la ficha de seguridad (FDS) del producto.

OTRA INFORMACIÓN

Se aconseja verificar periódicamente la actualización de esta ficha técnica. SCHORI S.R.L. asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas.

SCHORI S.R.L. proporciona de buena fe la información técnica de estas fichas, no haciéndose responsable del uso indebido de los productos. No se aceptan reclamos que no seas por problemas de calidad del producto y sean por su mala utilización.

Ante cualquier duda, consultar al departamento técnico de SCHORI S.R.L.

CONTACTO

SCHORI S.R.L.

Villarroel 257 Hurlingham – CP B1686MAE

Buenos Aires - ARGENTINA

(0054)-11-4450-8008

www.schorisrl.com.ar