

DESCRIPCIÓN El C7300 es un fondo cuyas propiedades son las siguientes:

- Producto dos componentes
- Cumple con las Normas: IRAM 1186, MIL C15238A
- Secado rápido
- Anticorrosivo
- Libre de cromato

USOS Se utiliza para el tratamiento y protección de superficies metálicas, hierro, aluminio, aleaciones de magnesio, chapas galvanizada-cadmiada o cincalum, para mejorar la adhesión y dar propiedades anticorrosivas.
Se utiliza en instalaciones marítimas, exteriores de tanques y cañerías, estructuras metálicas.

PROPIEDADES	Acabado	Mate
	Color	Blanco, gris y negro
	Componentes	2
	Relación de mezcla	4:1 (en volumen A:B)
	Vida útil de la mezcla	8 hs a 20°C
	Sólidos en volumen	15 ± 2%
	Sólidos en peso	25± 2% (referidos al color blanco)
	Densidad de mezcla	0.9 g/cm ³
	Secado Tacto	20 min a 20°C
	Secado duro	4 hs a 20°C
	Curado	Por reacción química
	Temperatura mínima de aplicación	5°C
	Temperatura máxima de aplicación	60°C
	Humedad ambiente de aplicación	≤ 85% HR
	Rendimiento por 1Lt	12 m ² para 12 micrones de espesor
	Método de aplicación	Pistola airless, convencional, pincel y rodillo
	Vida en estiba	1 año a partir de entrega
	Diluyente	DC7300

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Al aplicar sobre como hierro, este debe estar preferentemente arenado, lijado o amolado.
Si el arenado no es posible, ni tratar la superficie, esta deberá estar libre de grasas, óxidos, etc.
Sobre aluminio, chapa galvanizada o aleaciones de magnesio, es necesario desengrasar con detergente o soda cáustica al 5%, lavando después del proceso para obtener una superficie libre de grasas o aceites.

APLICACIÓN

Con rodillo, pincel, soplete convencional o airless.
Es un sistema de dos componentes. Una vez mezclados dejar reposar durante 15 minutos y utilizar dentro de las 8 Hs de preparados, luego de ese periodo no utilizar el producto.
No debe aplicarse cuando puede producirse condensación sobre la superficie aplicada.
Utilizar diluyente código **SCHORI DC7300** para reducir la viscosidad y para limpiar los elementos de trabajo.
Aplicar con rodillo, pincel, soplete convencional o airless.
Secado al tacto 20 minutos a 20° C.

Como terminación se puede utilizar:

C308 Fondo Epoxi	C400SR Fondo Epoxi Secado Rápido
C400LV Fondo Ep. Autoimp. AS	C400HS Fondo Ep. Autoimp. AS
S1400 Esmalte Sintético	S1400P Esmalte Sintético
C4010 Esmalte Poliuretano	C4300 Esmalte Poliuretano Acrílico
C500 Caucho clorado Brillante	C4500 Poliuretano Poliester

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 sean 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