

**CLOROBARP BRILLANTE
TINTOMETRIA**

REFERENCIA DEL PRODUCTO:8866 (BASE BL) / .8867 (BASE TR)
TIPO DE PRODUCTO:	Esmalte de acabado en base a resinas de clorocaucho.
USO RECOMENDADO:	Capa de acabado brillante para sistemas clorocaucho.
PROPIEDADES:	Excelente comportamiento en exteriores, ambientes industriales y costeros.
	Rapidez de secado.
	Posee propiedades retardantes al fuego.

Características de suministro

Normativa

Especificado

COLOR:	UNE EN ISO 3668	Según carta de colores Tintometría
BRILLO (geometría 60 °) :	UNE-EN ISO 2813	Brillante
DENSIDAD (Kg/L.):	UNE EN ISO 2811-1	1.16+/-0.15 (según colores)
SOLIDOS, en peso (%):	UNE-EN ISO 3251	43+/-5 % (según colores)
SOLIDOS, en volumen (%):	UNE 48090-82 (ISO 3233)	28+/-4 % (según colores)
RENDIMIENTO TEORICO (m²/L.):	UNE 48 282-94	8,5 m ² /L (capas de 30 micras)
CONSERVACION Y ESTABILIDAD EN ENVASE: UNE	48083-92	6 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 APLICACION:	Pistola aerográfica. Pistola Air-less (ó Airmix)
BOQUILLA DE PULVERIZACION:	El diámetro de la boquilla y el ángulo del abanico de pulverización se elegirán en función del tipo de pieza.
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN:	25+/-5 segundos, Copa Ford-4
DILUYENTE DE APLICACIÓN:	Referencia .9972 y/o .9310 y/o .9303
APLICAR SOBRE :	Superficies imprimadas con imprimacion alcidica o clorocaucho
ESPESOR DE CAPA RECOMENDADO :	30-40 micras

Secado / Polimerización

SECADO AL AIRE (20°C-60% H.R.):	UNE 48301 (Tacto)	30 minutos -1hora
SECADO PARA ENSAYOS FISICOS:		15 días
SECADO PARA ENSAYOS QUIMICOS:		15 días

OBSERVACIONES

Ver condiciones generales.
No almacenar los envases abiertos o empezados.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
Aplicar con buena renovación de aire.
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. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 01.01.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.

