Manual Técnico



	I		
NOMBRE DEL PRODUCTO	SAYER ART/A		\square
DEFINICIÓN TÉCNICA	RECUBRIMIENTO EPOXICO DE DOS COMPONENTES		(0
CATALIZADOR	E-3000/B al 100%		O
ADITIVO	D-3000		. —
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Especialmente formulado para aplicaciones decorativas, recomendado para proteger fotografías, pósters, placas conmemorativas, manualidades y cerámica.		
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Protege superficies formando una película de alta transparencia y durabilidad, no altera el color ni el aspecto de las impresiones en papel, no cambia de color con el tiempo. Gran resistencia a la abrasión y a limpiadores de uso común en el hogar. Producto de secado rápido y excelente adhesión.		0
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C No volátiles Viscosidad Brookfield a 25°C Aspecto Físico Tiempo de secado al polvo	100 11 000 a 14 000 cps Líquido Viscoso	té
	Tiempo de secado a la huella	10 a 12 horas 1- 3-días 25 a 30 minutos	j a
TIPO DE APLICACIÓN	POR VACIADO		
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTA UNA VEZ HECHA LA MEZCLA		
CANTIDAD DE MATERIAL	1.0 a 1.3 kg / m²		





Manual Técnico

CONDICIONES A TOMAR EN CUENTA EN EL ÁREA DE TRABAJO:

- •Se sugiere aplicar el producto en un área limpia, sin corrientes de aire, para evitar en lo posible la presencia de polvo en la superficie a aplicar y en la película de barniz antes de su secado.
- •La mesa de trabajo debe estar perfectamente nivelada para evitar que el material se escurra y no se distribuya uniformemente sobre la superficie. Es recomendable proteger con plástico la superficie de trabajo para evitar que la pieza se llegara a pegar a la mesa por escurrimiento del barniz.
- •Contar con un recipiente de boca ancha para preparar la mezcla y una espátula para agitar e incorporar los componentes.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

•Deberá estar seca y libre de grasa, polvo o materiales extraños.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

- •En un recipiente, vierta en partes iguales, los componentes E-3000/A y E-3000/B, mezcle utilizando una espátula, agitando hasta que la mezcla sea homogénea y transparente, por espacio de 5 minutos. Deje reposar la mezcla otros 5 minutos para dejar que reviente la mayor parte de la burbuja generada por la agitación.
- •Una vez hecha la mezcla, es recomendable usar el producto inmediatamente, no deben pasar más de 30 minutos antes de usar el producto mezclado.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

- •Vierta el producto mezclado sobre la superficie a cubrir, empezando por el centro de la misma, con ayuda de una espátula flexible extienda el material proporcionalmente en toda la superficie, hasta cubrirla uniformemente.
- •Deje reposar 5 minutos, para permitir que el material nivele y migren las burbujas a la superficie del barniz
- •Las burbujas se elimina, rociando la superficie del barniz fresco, con el spray que contiene el Aditivo antiburbujas D-3000.
- •La pieza recién barnizada, debe dejarse reposar 24 horas, antes de manipularla.

RECOMENDACIONES GENERALES:

- •Evite el contacto con la piel y los ojos, no deje el producto al alcance de los niños.
- •Mantenga los recipientes cerrados, en un lugar fresco, seco y a la sombra.
- Trabaje en áreas con buena ventilación.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

FAMILIA: AUXILIARES FECHA: 26/06/2012

