

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>SAYER ART/A</b>																					
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>RECUBRIMIENTO EPOXICO DE DOS COMPONENTES</b>																					
<b>CATALIZADOR</b>	E-3000/B al 100%																					
<b>ADITIVO</b>	D-3000																					
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Especialmente formulado para aplicaciones decorativas, recomendado para proteger fotografías, pósters, placas conmemorativas, manualidades y cerámica.																					
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	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.																					
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<table border="0"> <tr> <td>Peso Específico a 25°C .....</td> <td>1.145 a 1.165</td> </tr> <tr> <td>No volátiles.....</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad Brookfield a 25°C .....</td> <td>11 000 a 14 000 cps</td> </tr> <tr> <td>Aspecto Físico .....</td> <td>Líquido Viscoso</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de secado al polvo.....</td> <td>3 a 4 horas</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de secado a la huella .....</td> <td>10 a 12 horas</td> </tr> <tr> <td>Manos recomendadas .....</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Curado total.....</td> <td>3 días</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de vida útil del producto catalizador.....</td> <td>25 a 30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Caducidad .....</td> <td>1 año</td> </tr> </table>		Peso Específico a 25°C .....	1.145 a 1.165	No volátiles.....	100	Viscosidad Brookfield a 25°C .....	11 000 a 14 000 cps	Aspecto Físico .....	Líquido Viscoso	Tiempo de secado al polvo.....	3 a 4 horas	Tiempo de secado a la huella .....	10 a 12 horas	Manos recomendadas .....	1	Curado total.....	3 días	Tiempo de vida útil del producto catalizador.....	25 a 30 minutos	Caducidad .....	1 año
Peso Específico a 25°C .....	1.145 a 1.165																					
No volátiles.....	100																					
Viscosidad Brookfield a 25°C .....	11 000 a 14 000 cps																					
Aspecto Físico .....	Líquido Viscoso																					
Tiempo de secado al polvo.....	3 a 4 horas																					
Tiempo de secado a la huella .....	10 a 12 horas																					
Manos recomendadas .....	1																					
Curado total.....	3 días																					
Tiempo de vida útil del producto catalizador.....	25 a 30 minutos																					
Caducidad .....	1 año																					
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	POR VACIADO																					
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	DIRECTA UNA VEZ HECHA LA MEZCLA																					
<b>CANTIDAD DE MATERIAL</b>	1.0 a 1.3 kg / m <sup>2</sup>																					



**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.