

## ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß

31010

### Descripción

Relleno diluible en agua a base de dispersiones de poliacrilato y poliuretano. Gran poder de relleno, muy buena capacidad de lijado y buena sujeción en superficies verticales.

### Campos de aplicación

- Imprimación resistente para superficies con barniz de pigmentos en muebles y estructuras interiores cuando se debe trabajar con sistemas diluibles en agua.
- Sustratos apropiados: placas de aglomerado con contramalla, placas de aglomerado revestidas con película, planchas de MDF preaisladas con ADLER Aquasoft CFB, así como madera maciza.
- Es muy apropiado para piezas de trabajo perfiladas y listones debido a la buena sujeción en superficies verticales.

### Aplicación

<b>Viscosidad a la entrega</b>	80 ± 5 s según DIN 53211 (vaso de 4 mm, 20 °C)
<b>Viscosidad de aplicación</b>	<p><i>Aplicación a pistola airless con toberas prepulverizadoras / pistolas airmix (tobera de 0,28-0,33 mm, 100-120 bar, 1-2 bar)</i> aproximadamente 80 s - sin diluir</p> <p>Aplicación a pistola de aire comprimido (tobera de 2 mm, 3-4 bar) 65 – 80 s – sin diluir hasta 5 % agua</p>
<b>Cantidad a aplicar</b>	aproximadamente 200 g/m <sup>2</sup> por mano; cantidad de aplicación total: máx. 750 g/m <sup>2</sup> Para superficies que se deben cubrir por completo, se requiere una segunda mano de relleno con lijado intermedio.
<b>Tiempo de secado</b>	Después de una primera mano de relleno se realiza al cabo de unas 5 horas un ligero lijado de alisado con grano 280 a temperatura ambiente; después de una segunda mano de relleno se debe cumplir con un tiempo de secado de por lo menos 12 horas a temperatura ambiente antes del lijado intermedio, a fin de garantizar una buena sujeción de la siguiente mano de barniz.
<b>Temperatura mínima de trabajo</b>	Se requiere una temperatura mínima de + 15 °C en el barniz, el objeto y el aire ambiente.
<b>Lijado intermedio</b>	Tamaño de grano 280-320; el lijado intermedio se debe realizar inmediatamente antes de la aplicación del barniz cubritivo para garantizar una buena adherencia intermedia.
<b>Barniz cubritivo</b>	ADLER Pigmocryl en la tonalidad deseada.

### Barnizado de planchas de MDF

Las planchas de MDF lijadas deben ser preaisladas con un barniz incoloro apropiado antes de aplicar ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß (por ejemplo ADLER Aquasoft CFB).

Un tiempo de secado del aislamiento incoloro durante la noche garantiza un buen poder aislante o una buena sujeción de la siguiente capa de relleno.

04-09 (sustituye a 07-03)

continuación

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-432

Nuestras instrucciones se basan en nuestros conocimientos actuales y tienen como objetivo asesorar al comprador o usuario según nuestro leal saber y entender, pero son sin compromiso y tienen que adaptarse a los diversos campos de aplicación y a las condiciones de empleo concretas. Es responsabilidad del comprador o usuario decidir sobre la idoneidad y la aplicación del producto suministrado. Por lo demás son aplicables nuestras condiciones comerciales generales. Todas las hojas informativas anteriores pierden su validez con la presente edición. Nos reservamos el derecho a modificar el tamaño de los envases, las tonalidades y los grados de brillo disponibles.

No se requiere un lijado del aislamiento previo a seguir barnizando y tampoco se recomienda cuando no se supera un tiempo de secado intermedio de tres días (peligro de lijar por completo el aislamiento).

Tenga en cuenta nuestras "**Normas técnicas de trabajo para barnices para madera diluibles en agua**", así como las **fichas de datos de seguridad**.

### ***Otras indicaciones***

Dilución	Agua
Vida de almacenamiento	6 meses — proteger de las heladas

### ***Grados de brillo***

ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß 31010
------------------------------------

### ***Tamaños de envase***

6 kg, 32 kg, 150 kg, 800 kg