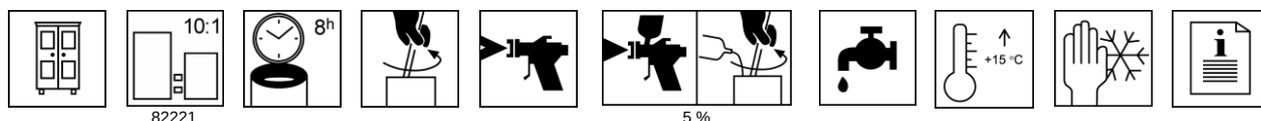


## Aqua-Top Antiscratch de ADLER

30341 ss



### Descripción

Barniz al agua permanente, para pulverización de dos componentes, con base de dispersiones poliacrílicas y de poliuretano. Destaca por su resistencia química, así como por su resistencia ante impactos mecánicos. Gracias al empleo de nuevas e innovadoras materias primas, con Aqua-Top Antiscratch de ADLER 30341 ff se obtienen capas de gran dureza superficial y una excelente resistencia a los rasguños. Buena transparencia, buena calidad en superficies verticales y excelente resistencia al amarilleo.

<b>Resistencia ante impactos químicos</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 (normativa austríaca) - Prueba 1</b>	Categoría de valoración 1-B1
<b>Comportamiento en cuanto a desgaste</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 (normativa austríaca) - Prueba 2</b>	Categoría de valoración 2-D ( $\geq 50$ U)
<b>Comportamiento en cuanto a desgaste por rasguños</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 (normativa austríaca) - Prueba 4</b>	Categoría de valoración 4-E ( $\geq 0,5$ N)
<b>Resistencia a las llamas</b>	
<b>ÖNORM A 1605-12 (normativa austríaca) - Prueba 5</b> (en combinación con una imprimación difícilmente combustible)	Categoría de valoración 5-B (superficies de muebles difícilmente inflamables)
<b>ÖNORM A 3800-1 (normativa austríaca, anteriormente B 3800-1)</b> (en combinación con una base y una imprimación difícilmente combustibles)	Categoría de combustibilidad difícilmente combustible (anteriormente B 1)
	Categoría de formación de humo Q 1 (formación débil de humo)
	Categoría de formación de goteo Tr 1 (no gotea)

### Ámbitos de aplicación

- Para superficies barnizadas con pigmentos sometidas a impactos químicos y mecánicos continuos, en muebles y estructuras interiores, sobre todo mesas, puertas, sillas, etc.: Campos de aplicación del II al IV conforme a la normativa austríaca ÖNORM A 1610-12.
- Muy adecuado como barniz para pulverización para superficies imprimadas tanto con Aqua-Rapid CFB de ADLER 30451 ff, Aqua-Soft CFB de ADLER 30361 ff o Aqua-Sec CFB de ADLER 30291 ff, así como para superficies barnizadas con Pigmocryl CFB de ADLER 31105 ff: Campos de aplicación del II al IV conforme a la normativa austríaca ÖNORM A 1610-12.
- Para estructuras difícilmente combustibles o inflamables.

07-10 (sustituye a 03-08) ZKL 3030

continúa en la página siguiente

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Nuestras instrucciones se basan en el estado actual de los conocimientos en la materia y deben orientar lealmente al comprador / usuario. Sin embargo, estas instrucciones deben adaptarse individualmente a los ámbitos de aplicación y las condiciones de uso. El comprador / usuario deberá decidir por su cuenta sobre la idoneidad y la conveniencia de la utilización de este producto, por lo que recomendamos hacer una prueba con un trozo de madera similar para comprobar la idoneidad del producto. Por lo demás, se aplicarán, en cualquier caso, nuestras condiciones generales de venta. Todas las fichas técnicas anteriores dejan de ser vigentes con la presente edición. Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones en el tamaño de los envases, las tonalidades y los grados de brillo disponibles.

## Aplicación

Aqua-Top Antiscratch de ADLER 30341 ff está pensado para su aplicación como barniz de acabado sobre barnices al agua para muebles (p. ej. Aqua-Rapid CFB de ADLER 30451 ff), o como barniz para pulverización sobre barnices con pigmento al agua de ADLER (p. ej. Pigmocryl CFB de ADLER 31105 ff).

<b>Viscosidad de suministro</b>	100 ± 5 s conforme DIN 53211 (tarrina de 4 mm, 20° C)
<b>Proporción de la mezcla</b>	100 partes según peso de Aqua-Top Antiscratch de ADLER 30341 ff 10 partes según peso de endurecedor Aqua-PUR 82221 de ADLER <b>El endurecedor Aqua-PUR de ADLER debe integrarse, removiendo con cuidado, en los componentes del barniz, antes de su aplicación. Recomendamos esperar unos 10 min antes de la aplicación.</b>
<b>Viscosidad de la mezcla</b>	aprox. 90 s conforme DIN 53211 (tarrina de 4 mm, 20° C)
<b>Viscosidad de aplicación</b>	<b>Aplicación con pistola "airless"/"airmix"</b> (boquilla de 0,23-0,33 mm, 100-120 bar / 1-2 bar) aprox. 90 s – sin diluir <b>Con pistola de aire comprimido</b> (boquilla de 1,8 mm, 3-4 bar) 80 s - aprox. 5% agua
<b>Tiempo de consolidación</b>	8 horas a aprox. 20° C; las temperaturas superiores acortan el tiempo de consolidación.
<b>Cantidad de aplicación</b>	80-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de trabajo mínima</b>	Se requiere una temperatura del barniz, el objeto y la sala de al menos +15° C.

Las superficies recubiertas con Pigmocryl CFB de ADLER 31105 ff se barnizan (tras un tiempo de secado de al menos 12 horas a temperatura ambiente y un máximo de 3 días, sin lijado intermedio) con Aqua-Top Antiscratch de ADLER 30341 ff.

Aqua-Top Antiscratch de ADLER 30341 ff puede modificar ligeramente la tonalidad de superficies barnizadas en color. También la cantidad de aplicación y el tiempo de secado intermedio influyen en la tonalidad final.

En el caso de barnizar puertas de interior con Aqua-Top Antiscratch de ADLER 30341 ff, debe tenerse en cuenta que sólo se deben emplear perfiles selladores compatibles con barnices acrílicos.

Le rogamos siga nuestras "**Directrices de trabajo para barnices de madera al agua**", así como nuestra **Ficha de datos de seguridad**.

## Otras indicaciones

<b>Dilución</b>	Agua
<b>Agente endurecedor</b>	Endurecedor Aqua-PUR 82221 de ADLER
<b>Durabilidad</b>	6 meses, proteger de las heladas

## Forma de suministro

G 10	Mate opaco	30341
G 30	Mate	30343
G 50	Semi-mate	30345

## Tamaños de envase

4 kg

Otros tamaños de envase por encargo