





# **Aqua SL-418 Schichtlack**

Capa monocomponente de barniz transparente de alta resistencia













Color	Disponibilidad		
	Cant. por palet	96	22
	Talla / Cantidad	51	201
	Tipo de envase	Lata metálica	Lata metálica
	Clave de envase	05	20
	Artículo número		
10 mate			
Incoloro	5310		
20 mate			
Incoloro	5311		•
30 semi-mate			
Incoloro	5312		•

### Consumo / cantidad a aplicar

100 - 120 ml / m<sup>2</sup> por fase de trabajo



### Campos de aplicación













- Capa de imprimación y recubrimiento final
- Maderas macizas y enchapados
- Muebles de sala y dormitorio
- Trabajos de acabado interior: por ejemplo, paneles, bordes, revestimientos y puertas interiores.
- Como laca de vidrio (en combinación con el Aqua VGA-485)
- Barniz de revestimiento para barniz de color aqua.
- Para aplicadores profesionales

### **Propiedades**



- Barniz a base de agua que se puede rociar en flujo (sin película húmeda lechosa)
- Resistente al blocking
- Buena igualación
- Patrón de poros elegante
- Resistente a productos químicos: DIN 68861, 1B
- Buena resistencia contra muchas cremas de manos usuales
- Resalta de manera extraordinaria
- Resistente a la acción de la luz
- Las superficies no tienden a brillar
- Comportamiento frente al fuego según DIN EN 13501-1: B-s1,d0 sobre sustratos adecuados
- Apto para interiores de buques (OMI)
- 2K-Ready: Aumenta la resistencia a productos químicos, desinfectantes, abrasión y arañazos, y la adherencia al vidrio añadiendo un 2% de Aqua VGA-485.

### Datos característicos del producto

Vehículo	Dispersión de acrilato	
Densidad (20 °C)	aprox. 1,05 g/cm³	
Olor	Característico	

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto

### Certificados

- DIN EN 71-3 "Migración de ciertos elementos"
- > Contacto con alimentos





- Certificado de examen de tipo CE, módulo B (certificación IMO)
- > Prueba de emisión de COV francés
- > Clasificación de la reacción al fuego según DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)

### Normas de ensayo

DIN 68861, 1B resistencia química.

#### Informaciones adicionales

- > Instrucciones de cuidado para superficies de muebles lacadas
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

# Posibles productos del sistema

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)
- > SM-820-Strukturmittel (1942)
- Aqua CL-440-Colorlack (3802)
- > Aqua Beizen
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- > Aqua MM-825-Mattierungsmittel (3875)

#### Preparación del trabajo

### Requisitos que debe cumplir el soporte

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada. Humedad de la madera: 8-12 %.

#### Preparativos

Lavar las maderas/soportes grasientos y con contenido de resina con WV-891 o V-890.

Limpia el vidrio usando V-890 o UN-894.

Realizar lijado con P 100 - 180.

Realizar pulido de la placa con P 180 - 320.

Lijar la pintura con P 240-320.

Si se desea colorear, se debe barnizar el sustrato con Aqua KB-004, Aqua BB-007 o Aqua PB-006.

#### Elaboración







### Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +18 °C a máx. +25 °C.

Agitar bien el producto.

Pulverizado.

Pistola de gravedad: Boquilla: 1,8 - 2.0 mm; Presión de pulverizado: 2 - 3 bar.

Inyección airless : Boquilla: 0,23 – 0,28mm, presión de inyección: 80 – 120 bar.

Inyección airmix : Boquilla: 0,23 – 0,28mm, presión de inyección: 80 – 120 bar, presión del pulverizador: 1,2 - 2

bar.

Después del secado y lijado intermedio (P 320 - 400), aplicar una segunda capa del producto.

De ser necesario, repita el procedimiento.

Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

### Indicaciones para la aplicación



Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color.

Antes de recubrir maderas técnicamente modificadas y materiales a base de madera, se debe realizar un recubrimiento de prueba y una prueba de idoneidad para el área de aplicación deseada.

Cuando se utiliza como capa de acabado transparente para superficies lacadas en color (para aumentar la fuerza y la resistencia del anillo), basta con una sola aplicación. Al decapar superficies de laca de color, añada un 5-10 % de Agua-Colorlack a la laca transparente para contrarrestar el cambio de color.

### Secado

Secado al tacto: aprox 1 hora

Recotable: después de unas 4 horas

Apilable: tras el secado de una noche

Valores obtenidos en la aplicación práctica a 20 °C y un 65 % de humedad relativa.

A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.

### Dilución

Listo para usar, si es necesario diluir con máx. 5 % de agua y/o retardar con máx. 3 % de V-490

### Indicaciones

DIN EN 71-3 "Migración de determinados elementos": Este producto cumple los límites de migración de metales pesados a los juguetes de los niños según la norma DIN EN 71-3 y, por lo tanto, cumple uno de los diversos requisitos adicionales para la seguridad de los juguetes de los niños según la "Directiva sobre juguetes" de la UE (2009/48/CE).

Por favor, consulte los informes/certificados de prueba pertinentes y la Hoja de Datos Técnicos para obtener información sobre los productos y configuraciones certificados.

Para preservar la calidad de la superficie, recomendamos la limpieza y el cuidado regular con un paño de algodón sin pelusas. Por favor, utilice agentes de limpieza sin disolventes ni silicona.

Para aplicaciones según la Directiva de equipos marinos, se aplica una cantidad máxima de aplicación húmeda de 3 x 120 um.

### Ficha técnica

Artículo número 5310





### Utensilios de trabajo / limpieza



Equipo de pulverización airless, airmix, pistola de copa de flujo

Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después del uso con agua o Aqua RK-898-Concentrado de limpieza

Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

#### Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

### Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

### Equipo de protección individual

Para la pulverización se requiera utilizar aparato de protección respiratoria con filtro combinado A /P2 y gafas de protección. Llevar guantes y ropa de protección adecuados

## Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

## Reglamento sobre productos

biocidas

Contiene un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes las instrucciones de procesamiento!

# COV según la Directiva de

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/e): máx. 130 g/l (2010). Este producto contiene < 130 g/l de COV.

Decopaint (2004/42/EC)

2010: 130g/l max.: 130g/l

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente,

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.