

# SERIE VAC

## Vehículos de agua Chimiver



### Descripción

La serie VAC incluye todos los vehículos a base de agua para la preparación de pinturas y/o pátinas para la pintura de la madera. Dependiendo del tipo de aplicación y las características requeridas, puede elegir entre diferentes tipos de vehículos.

### Características

Aspecto	líquido / líquido viscoso
Aplicación	pincel, trapo, pulverizador, rodillo
Temperatura de aplicación	10°C - 25°C
Eventual dilución	Agua
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(1)</sup>
Confecciones	1 L - 5 L - 10 L

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

### Versiones

**VAC-0010:** Vehículo de secado rápido para aplicaciones de pulverización en las que no se requiere trapeado. Poca tendencia a levantar el pelo de la madera. No requiere adición de agua.

**VAC-0020:** Normalmente se utiliza para la preparación o dilución de tintes de trapo al agua. Se caracteriza por una buena rasgadura y una buena uniformidad de tinte. Para utilizar también en maderas con absorciones heterogéneas.

**VAC-0030:** Vehículo de agua para pacientes. Se caracteriza por una buena rapidez de secado y facilidad de escamillas.

**VAC-0040:** Vehículo de agua para tintas de rodillo y pulverización. Caracterizado por buena transparencia y marcado de poro.

**VAC-0050:** Se utiliza en la preparación de tintes de pulverización de agua que deben igualar el color. El vehículo es especialmente adecuado para la preparación de tintes para aplicar sobre maderas con absorciones heterogéneas.

### Elementos de la etiqueta

- Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.