



Aqua V-490-Verzögerer

Retardador para mejorar el rumbo

Disponibilidad	
Cant. por palet	432
Talla / Cantidad	0,75 l
Tipo de envase	Bidón
Clave de envase	01
Artículo número	
1939	■

Consumo / cantidad a aplicar Adición del 5-10 % a los tintes Aqua
1-3 % de adición a los barnices Remmers Aqua

Campos de aplicación



- Aplicación de pinturas al agua 1K con brocha, rodillo y pulverizador
- Aplicación de pinturas al agua 2K por pulverización
- A baja humedad: optimización de la nivelación para lacas al agua
- Para maderas absorbentes: Ajuste de las manchas de agua
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Provoca un mayor tiempo abierto (lacas o tintes agua)

Datos característicos del producto

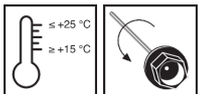
Densidad (20 °C)	Aprox. 0,92 g/cm ³
Olor	Característica

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

Posibles productos del sistema

- Aqua KB-004-Lasur compacto (3840)
- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)
- Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack (3872)
- Aqua CL-440-Colorlack (3802)
- Aqua PL-413-Parkettlack (2374)
- Aqua SL-414-Schichtlack (3820)

Elaboración



- Condiciones de aplicación
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +15 °C a máx. +25 °C.
- Premezclar el producto 1:1 con agua y añadir a la pintura sin dejar de remover.
Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

Indicaciones para la aplicación

- Dilución
1:1 con agua

Indicaciones

La viscosidad de la pintura puede verse influida por el producto.

Utensilios de trabajo / limpieza



Dispensar patentado por Remmers
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

En los envases originales cerrados y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas al menos 24 meses.



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

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.

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, nuestro

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.