

Standocryl VOC Easy Clear K9510



El barniz Standocryl VOC Easy Clear K9510 se puede usar en una gran variedad de aplicaciones con los endurecedores especiales VOC Easy Hardener. Ofrece muy buenos resultados aunque las condiciones de trabajo del taller no sean las ideales.

- Barniz para sistemas bicapa.
- Listo para aplicar tras añadir el endurecedor.
- Fácil de usar en condiciones de trabajo muy diferentes.
- Aplicación en un solo paso (técnica "1 Visit").
- Cumple la legislación VOC.

Fácil de usar.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Easy Clear K9510

Product preparation - application ESTÁNDAR - EASY VOC



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Base Bicapa Standohyd Plus Basecoat / Transformador Standohyd Plus Transformer: La superficie debe estar seca / evaporada según TDS antes de aplicar.

Acabados existentes: La superficie debe ser matizada y desengrasada antes de aplicar.



Barniz		Endurecedor	
Volumen	Peso	Volumen	Peso
2	100	1	52
K9510		VOC EASY 5-15 * VOC EASY 10-20 VOC EASY 20-30 VOC EASY 30-40	

* Please note, if Hardener VOC EASY 5-15 is used - potlife is limited to 30 min./20°C

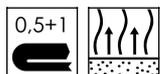


Vida de la mezcla a 20°C: 30 min - 2 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



0.5 + 1
1 operación
1ª: fina y cerrada
2ª: normal
con evaporación intermedia: 0 min - 2 min
evaporación final: 5 min - 10 min



	VOC EASY 5-15 / 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 40 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.
Media potencia : 5 min
Plena potencia: 10 - 15 min

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

Standocryl VOC Easy Clear K9510

Productos

Standocryl VOC Easy Clear K9510

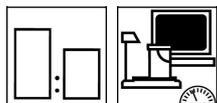
Standox Hardener VOC Easy 5-15

Standox Hardener VOC Easy 10-20

Standox Hardener VOC Easy 20-30

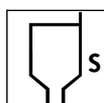
Standox Hardener VOC Easy 30-40

Mezcla de producto

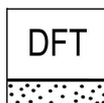


Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Standowin IQ y en las fichas técnicas específicas.
La elección de endurecedor y Diluyente debe hacerse en base a la temperatura de aplicación y tamaño de la superficie.

VOC EASY 5-15	Endurecedor acelerado muy rápido, muy adecuado para retoques (sistema Micro Repair), reparaciones pequeñas y de piezas. Recomendado para condiciones de aplicación frías, p.ej. 5-15°C. Nota: Este endurecedor proporciona una vida de la mezcla limitada, de 30 min./20°C.
VOC EASY 10-20	Activador rápido acelerado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para condiciones de aplicación frías de 10-20°C.
VOC EASY 20-30	Activador intermedio perfecto para una o varias piezas. Recomendado para temperaturas de 20-30°C.
VOC EASY 30-40	Activador lento apropiado para reparaciones medias y grandes. También recomendado para altas temperaturas Ej. 30-40°C.



ISO 4: 45 - 57 s a 20°C
DIN 4: 18 - 21 s a 20°C



50 - 60 µm

Rendimiento teórico

485 - 490 m²/l con un espesor de película seca de 1 micras
Debido a las diferentes características del endurecedor y las diferentes proporciones de la mezcla lista para usar en algunas versiones de la Ficha Técnica, el cálculo del rendimiento teórico podría variar.

Nota: El consumo práctico de material depende de varios factores, p.ej. la geometría del objeto, la formación de la superficie, el método de aplicación, los parámetros de la pistola, la presión de entrada, etc.



Standocryl VOC Easy Clear K9510 puede ser recubierto antes de 24 horas, sin lijado intermedio

Standocryl VOC Easy Clear K9510



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
 - Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
 - El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
 - Cerrar herméticamente el bote del activador inmediatamente después de su uso; ya que este producto reaccionará con el aire húmedo y el agua, y puede perder su efecto endurecedor.
 - Se puede añadir un 15% de Standox Plasticiser 5660 al barniz. Los ratios de mezcla de activador y diluyente no cambian.
 - En los países donde todavía no se ha implementado la legislación COV, también se puede usar la base bicapa Standox Basecoat.
-

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Standox. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Standox, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.

