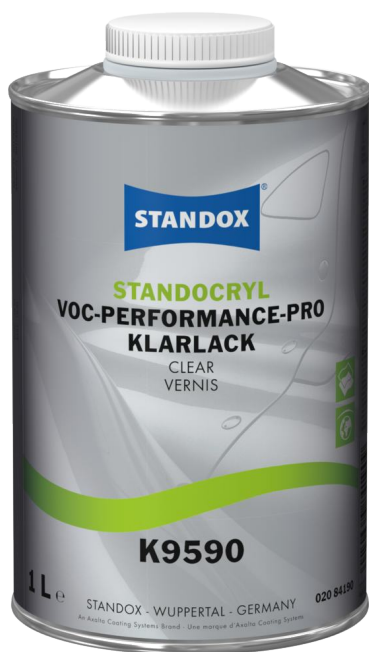


Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590



El Barniz Standocryl VOC Performance Pro K9590 es un barniz versátil. Gracias a su aplicación fácil y segura así como a su rápido y flexible secado, permite mejorar la productividad del taller. Este barniz proporciona acabados de alto brillo.

- Aplicación fácil, cómoda y segura a dos manos con un corto tiempo de evaporación intermedia.
- Excelente estabilidad vertical
- Muy buena durabilidad y alto brillo.
- Secado rápido y flexible: 15 min. a 60°C o 30 min. a 40°C.
- Rápido proceso. Se puede pulir y montar después de secado en cabina y un corto enfriamiento.
- Adecuado para todas las reparaciones: desde pequeños daños hasta un pintado completo.
- Ratio de mezcla simple de 2:1 con Endurecedor Standox VOC Performance 15-30 + 10% del Aditivo Standocryl VOC 2K Performance 5870

Fácil de aplicar, rápido secado, normativa VOC , barniz de resultados excelentes.



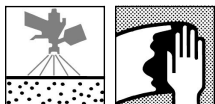
The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

Preparación del producto - aplicación ESTÁNDAR - VOC

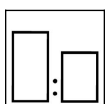


Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Base Bicapa Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: 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		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
2	100	1	52	10%	13
K9590		VOC PH 15-30		5870	



Vida de la mezcla a 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
HVLP	1.2 - 1.3 mm	0.7 bar	Presión de atomización
Híbrida	1.2 - 1.3 mm	1.8 - 2 bar	Presión de entrada

Seguir las instrucciones del fabricante



2 manos
evaporación intermedia y final: 2 min - 5 min
Tiempo de evaporación antes de secar mediante IR: 5 min



	VOC PH 15-30
18 - 22 °C	12 h - 16 h
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.

Media potencia : 2 min

Plena potencia: 8 min

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(c)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(c))) 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 Performance Pro Clear K9590

Productos

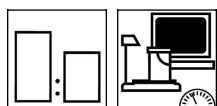
Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

Standox VOC Performance Hardener 15-30

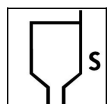
Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870

Standox Performance Blend 5730

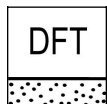
Mezcla de producto



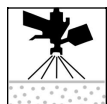
Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Standowin IQ y en las fichas técnicas específicas.



DIN 4: 14 - 16 s a 20°C



50 - 60 µm



Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 puede ser recubierto antes de 24 horas, sin lijado intermedio



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Observaciones

- Este barniz se ha diseñado para un secado productivo a 40°C y 60°C.
- En las reparaciones con difuminado se ha de usar un diluyente de difuminado específico: Standox Performance Blend 5730. Consulte la Ficha Técnica original de la calidad seleccionada.
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- 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.
- Matting of Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 is not possible.
- Para sustratos plásticos y flexibles, con este barniz no es necesario añadir el aditivo Standox Plasticiser 5660. En la preparación sí que se ha de usar un aparejo elasticado obligatoriamente. Para más detalles, consulte la Ficha Técnica del aparejo.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- En los países donde todavía no se ha implementado la legislación COV, también se puede usar la base bicapa Standox Basecoat.

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

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.

