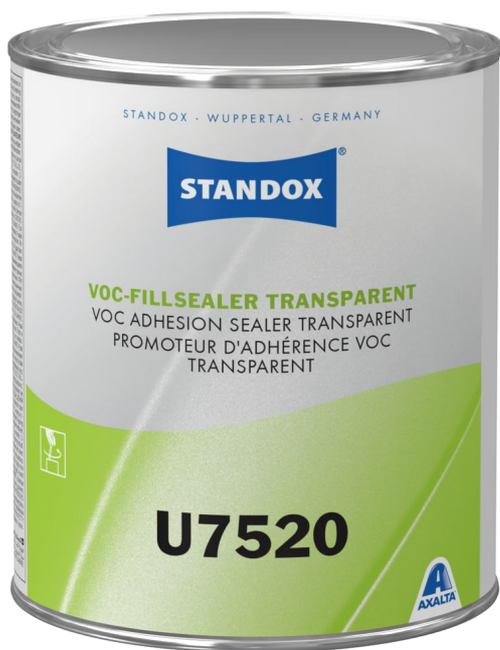


Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

El aparejo Standox VOC Adhesion Sealer U7520 es promotor de adherencia 2K, transparente, que cumple la legislación VOC. Está especialmente indicado como aparejo antes de aplicar las bases bicapa Standoblue Basecoat y Standohyd Plus Basecoat para repintados completos económicos.



- Muy económico para repintados completos.
- Se puede usar como aparejo transparente.
- Optimizado para usar debajo los sistemas de base bicapa y acabado de Standox que cumplen la legislación VOC.
- Cumple la legislación VOC.
- Aislante para sustratos difíciles.



The Art of Refinishing.

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

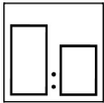
Product preparation - application STANDARD FILLSEALER VOC



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



Pintados antiguos, originales o fondos, suavemente lijados y bien limpios
Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.
Acero, acero galvanizado o aluminio blando lijados, limpios y recubiertos con imprimación de ácido



Selladora		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
3	100	1	23	35 %	27
U7520		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	



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

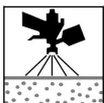


	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.5	1.8 - 2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



1 mano evaporación final: 30 min - 1 día



Base Bicapa Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat + barniz
Acabado 2K

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(C)(540) 540: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(C))) listo al uso es un máximo de 540 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 540 g/li.

Stadox VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

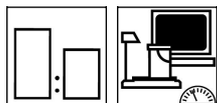
Productos

Stadox VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

Stadox Hardener VOC 10-20
Stadox Hardener VOC 20-25
Stadox Hardener VOC 25-30
Stadox Hardener VOC 30-40

Stadox Thinner VOC 15-30
Stadox Thinner VOC 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 10-20	Activador rápido acelerado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para condiciones de aplicación frías de 10-20°C.
VOC 20-25	Activador intermedio perfecto para una o varias piezas. Recomendado para temperaturas de 20-25°C.
VOC 25-30	Endurecedor medio-lento adecuado para reparaciones medias y grandes. Recomendado también para climas cálidos (25-30°C).
VOC 30-40	Activador lento, perfecto para superficies medianas o grandes. Recomendado para utilizar en climas cálidos de 30-40°C.
VOC T 15-30	Diluyente medio perfecto para una, varias piezas o grandes superficies. Principalmente utilizado a temperaturas de 15-30°C.
VOC T 30-40	Diluyente lento para reparaciones medianas o grandes. Recomendado para utilizar a altas temperaturas (30-40°C).



20 - 25 µm

Rendimiento teórico

420 - 430 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.



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

Observaciones

- 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.
 - En caso de no recubrir antes de 24 horas, matizar ligeramente antes de aplicar el acabado.
 - Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.
 - El aparejo se puede tinter hasta un 20% con Acabado VOC Standocryl. Su secado y lijado se pueden ver afectados.
 - Para aislar un parche de masilla se debe aplicar 2 manos con 5-10 minutos de evaporación intermedia a 20°C.
 - Los aditivos estructurados fino y grueso de Standox se pueden añadir 1:1 a la Selladora Transparente VOC U7520 de Standox. Los ratios de mezcla no varían. No es necesario añadir Flexibilizante de Standox en el caso de haber ya añadido aditivos estructurados a la Selladora Transparente VOC U7520 de Standox.
 - Se puede añadir 15% de aditivo Standox Plasticizer 5660 al sellador antes de añadir el endurecedor.
Las proporciones de endurecedor y diluyente no cambian.
-

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.

