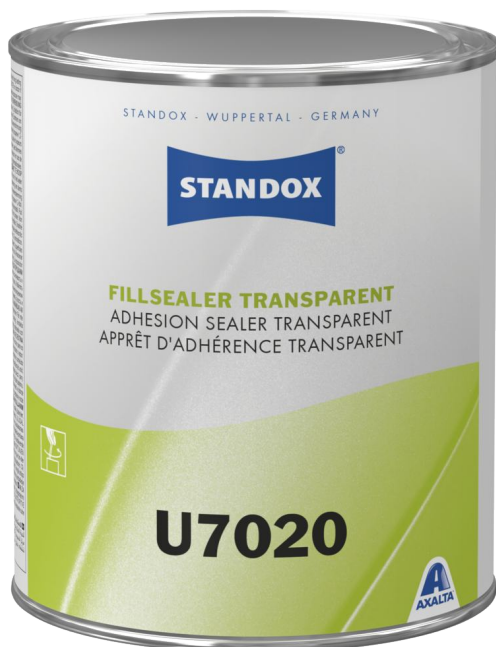


Standox Transparent Adhesion Sealer U7020

Standox Transparent Adhesion Sealer U7020 es un promotor de adherencia 2K transparente, que cumple la legislación VOC, para zonas pintadas si lijar. Resulta especialmente adecuado para repintados completos.



- Promotor de adherencia 2K transparente.
- Muy económico para repintados completos.
- Se puede usar como aparejo transparente.
- Mezclar 4:1 con endurecedor VOC de Standox.



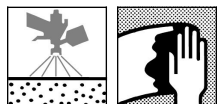
The Art of Refinishing.

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

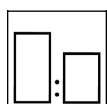
Product preparation - application ESTÁNDAR HÚMEDO SOBRE HÚMEDO VOC



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.



Selladora		Endurecedor		Diluyente			
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
4	100	1	19	40 %	30	35 %	28
U7020		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Vida de la mezcla a 20°C: 2 h - 3 h



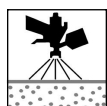
	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



1 - 2 manos

con evaporación intermedia: 5 min - 10 min
evaporación final: 30 min - 1 h



Bicapa base disolvente
Acabado 2K

Cumple la legislación COV

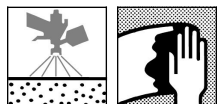
2004/42/IIB(C)(540) 540: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(C))) listo al uso es un máximo de 540 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 540 g/li.

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

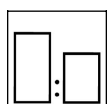
Product preparation - application ESTÁNDAR HÚMEDO SOBRE HÚMEDO HS



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.



Selladora		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
3	100	1	24	30 - 35 %	25 - 30
U7020		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Vida de la mezcla a 20°C: 2 h - 3 h

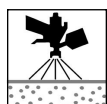


	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



1 - 2 manos
con evaporación intermedia: 5 min - 10 min
evaporación final: 30 min - 1 h



Bicapa base disolvente
Acabado 2K

Cumple la legislación COV

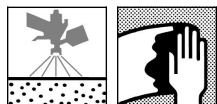
Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

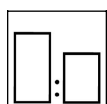
Product preparation - application ESTÁNDAR HÚMEDO SOBRE HÚMEDO MS



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.



Selladora		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
2	100	1	34	15 - 20 %	14 - 19
U7020		MS 5-15 MS X 5-25 MS X 15-30 MS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Vida de la mezcla a 20°C: 2 h - 3 h

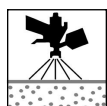


	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



1 - 2 manos
con evaporación intermedia: 5 min - 10 min
evaporación final: 30 min - 1 h



Bicapa base disolvente
Acabado 2K

Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

Productos

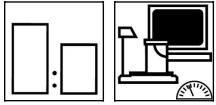
Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

Standex Hardener HS 15-25
Standex Hardener HS 20-30
Standex Hardener HS 25-40
Standex Hardener HS 5-15
Standex Hardener MS 25-40
Standex Hardener MS 5-15
Standex Hardener MS X 15-30
Standex Hardener MS X 5-25
Standex Hardener VOC 10-20
Standex Hardener VOC 20-25
Standex Hardener VOC 25-30
Standex Hardener VOC 30-40

Standex Thinner 2K 10-20
Standex Thinner 2K 15-25
Standex Thinner 2K 20-25
Standex Thinner 2K 25-35
Standex Thinner 2K 35-40
Standex Thinner VOC 15-30
Standex Thinner VOC 30-40

Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

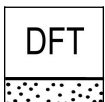
Mezcla de producto



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.
HS 5-15	Activador rápido apropiado para reparaciones pequeñas y de parches. Principalmente utilizado a en condiciones de aplicación frías. Apropiado para secado al aire de aparejos Standox en condiciones de baja temperatura.
HS 15-25	Activador intermedio perfecto para una o varias piezas. Recomendado para temperaturas de 15-25°C.
HS 20-30	Endurecedor medio-lento adecuado para reparaciones medias y grandes. Recomendado también para climas cálidos (20-30°C).
HS 25-40	Activador lento, perfecto para superficies medianas o grandes. Recomendado para utilizar en climas cálidos de 25-40°C.
MS 5-15	Activador rápido apropiado para reparaciones pequeñas y de parches. Principalmente utilizado a en condiciones de aplicación frías. Apropiado para secado al aire de aparejos Standox en condiciones de baja temperatura.
MS X 5-25	Endurecedor rápido apropiado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para temperaturas hasta 25°C.
MS X 15-30	Activador medio para una o varias piezas, aportando un excelente secado total. Recomendado para climas cálidos de hasta 30°C.
MS 25-40	Activador lento, perfecto para superficies medianas o grandes. Recomendado para utilizar en climas cálidos de 25-40°C.
2K 10-20	Diluyente rápido acelerado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para condiciones de aplicación frías de 10-20°C.
2K 15-25	Diluyente rápido apropiado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para temperaturas de 15-25°C.
2K 20-25	Diluyente medio perfecto para una o varias piezas. Recomendado para temperaturas de 20-25°C.
2K 25-35	Diluyente medio-lento, perfecto para superficies medianas o grandes. Recomendado para temperaturas de aplicación de 25-35°C.
2K 35-40	Endurecedor lento adecuado para reparaciones medias y grandes. Recomendado también para climas calurosos (35-40°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).

15 - 20 µm por mano



Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

Rendimiento teórico

370 - 380 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.

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 5% 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.
- Se puede añadir 15% de aditivo Stadox Plasticizer 5660 al aparejo antes de añadir el endurecedor, pero la proporción de mezcla cambiará
Mezclado con Endurecedores VOC Stadox – 3:1 + 35-40% de Diluyente VOC Stadox
Mezclado con Endurecedores HS Stadox – 2:1 + 30-35% de Diluyente VOC/2K Stadox
Mezclado con Endurecedores MS Stadox, la proporción de mezcla no cambia
- En países sin legislación COV, se puede utilizar Stadox Transparent Sealer U7020 como promotor de adherencia en pintados antiguos/originales en buen estado. Durante este proceso se debería usar Stadox Smart Blend 5750 en vez de diluyente. Se recomienda matizar la superficie con Scotch Brite gris. La superficie ha de estar suficientemente limpia antes de aplicar el producto.

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 Stadox. 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 Stadox, 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.

