



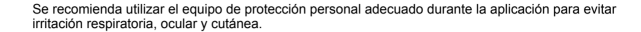
Standofleet es el sistema de pintado modular para vehículos comerciales, que cumple los estrictos límites de emisión de VOC impuestos por la Unión Europea. Standofleet 2K Transparent Sealer U2020 es un promotor de adherencia 2K muy adecuado para repintados económicos.

· Se puede usar como aparejo transparente.



Product preparation - application ESTÁNDAR HÚMEDO SOBRE HÚMEDO HS









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
4	100	1	19	35 %	28
U2020		4110 (FLEET HS FAST) 4120 (FLEET HS) 4130 (FLEET HS SLOW)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW) 5140 (FLEET EXTRA SLOW) 5150 (FLEET SPECIAL)	



Vida de la mezcla a 20°C: 2 h - 3 h



	Boquilla	Presión de aplicación		
Híbrida	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Presión de atomización	
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de entrada	
Bomba de membrana	1.1	2.5 - 3 bar	Presión de atomización	
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	Presión del material	
Seguir las instrucciones del fabricante				
1 mano		evaporación final: 30 min - 1 h		





Monocapa Standofleet 2K Bicapa base disolvente



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.

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	36	20 %	19
U2020		4010 (FLEET MS FAST) 4020 (FLEET MS)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW) 5140 (FLEET EXTRA SLOW) 5150 (FLEET SPECIAL)	



Vida de la mezcla a 20°C: 2 h - 3 h



	Boquilla	Presión de aplicación		
Híbrida	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Presión de atomización	
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de entrada	
Bomba de membrana	1.1	2.5 - 3 bar	Presión de atomización	
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	Presión del material	
Seguir las instrucciones del fabricante				
1 mano		evaporación final: 30 min - 1 h		





Monocapa Standofleet 2K Bicapa base disolvente



Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Productos

Standofleet 2K Sealer Transparent U2020

Standofleet 2K HS Hardener 4120 Standofleet 2K HS Hardener Fast 4110

Standofleet 2K HS Hardener Slow 4130

Standofleet 2K MS Hardener 4020

Standofleet 2K MS Hardener Fast 4010

Standofleet 2K Special Thinner 5150

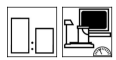
Standofleet 2K Thinner 5120

Standofleet 2K Thinner Extra Slow 5140

Standofleet 2K Thinner Fast 5110

Standofleet 2K Thinner Slow 5130

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.

4010	Activador rápido acelerado para pequeñas piezas o diseños (multitono). Principalmente utilizado a temperaturas de 20-25°C.
4020	Endurecedor estándar para todos los productos 2K para VC (vehículo comercial) (20-25°C).
4110	Activador rápido acelerado para pequeñas piezas o diseños (multitono). Principalmente utilizado a temperaturas de 20-25°C.
4120	Endurecedor estándar para todos los productos 2K para VC (vehículo comercial) (20-25°C).
4130	Activador lento para grandes superficies o altas temperaturas (>30°C).
5110	Diluyente rápido solo para pequeñas piezas (15-20°C).
5120	Diluyente estándar para VC, para todos los productos para VC (vehículo comercial) (20-25°C).
5130	Diluyente lento para evitar pulverizados en grandes superficies y altas temperaturas (25-30°C).
5140	Diluyente extra lento para evitar pulverizados en grandes superficies y temperaturas muy altas (>35°C).
5150	Diluyente especial solo para aplicaciones con airless o airmix.





DIN 4: 16 - 18 s a 20°C

15 - 20 µm

Rendimiento teórico

365 - 370 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 haber secado más de 16 horas a 20°C se tiene que lijar.
- · Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.
- · 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.
- Para trabajos multitono puede utilizarse el 5100 aditivo multitono Standofleet. La vida de mezcla se verá reducida a 60 minutos.
- El aparejo se puede tintar con hasta un 10% de tintes Standofleet / Standomix o hasta un 20% de Acabado Standofleet. Su secado y lijado pueden verse afectados.
- En paises sin legislación COV también se puede recubrir con Acabado MS de Standofleet o Standox Basecoat con barniz 2K MS K9310 de Standofleet.
- Para pequeñas areas o acabados multitono tales como rayas o letras se puede utilizar 5100
 Aditivo Multitono Standofleet en sustitución del Diluyente 2K Standofleet.

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.

