

Standofleet MS Aluminium Clear Coat K9380



Standofleet MS Aluminium Clearcoat K9380 es un barniz con base de resina acrílica y contenido medio de sólidos especialmente desarrollado para su uso sobre aluminio desnudo, acolchado o de piezas de motor.

- Proporciona una gran flexibilidad y excelente adherencia en metales ligeros.
- Ofrece protección sin alterar el aspecto original de la superficie.



The Art of Refinishing.

Standofleet MS Aluminium Clear Coat K9380

Product preparation - application ESTÁNDAR - HS

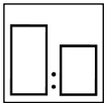


Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Aluminio maleable o mecanizado

Las superficies deben estar correctamente preparadas y limpias antes de la aplicación.



Barniz		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
8	100	1	14	35 - 40 %	34 - 39
K9380		4110 (FLEET HS FAST) 4120 (FLEET HS) 4130 (FLEET HS SLOW)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW)	



Vida de la mezcla a 20°C: 4 h - 6 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización
Bomba de membrana	1.1	2 - 2.5 bar	Presión de atomización
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	Presión del material

Seguir las instrucciones del fabricante



2 mano cerrada.

con evaporación intermedia: 10 min - 15 min
antes de hornear: 15 min - 20 min



	4120 / 4110 / 4130
20 - 25 °C	12 h - 16 h
55 - 60 °C	45 min - 1 h

Cumple la legislación COV

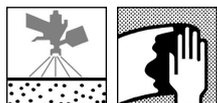
Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Standofleet MS Aluminium Clear Coat K9380

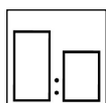
Product preparation - application ESTÁNDAR - MS



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



Aluminio maleable o mecanizado
Las superficies deben estar correctamente preparadas y limpias antes de la aplicación.



Barniz		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
4	100	1	26	20 - 25 %	24 - 30
K9380		4010 (FLEET MS FAST) 4020 (FLEET MS)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW)	



Vida de la mezcla a 20°C: 4 h - 6 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización
Bomba de membrana	1.1	2 - 2.5 bar	Presión de atomización
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	Presión del material

Seguir las instrucciones del fabricante



2 mano cerrada. con evaporación intermedia: 10 min - 15 min
antes de hornear: 15 min - 20 min



	4020 / 4010
20 - 25 °C	12 h - 16 h
55 - 60 °C	45 min - 1 h

Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Standofleet MS Aluminium Clear Coat K9380

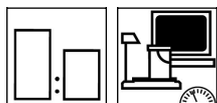
Productos

Standofleet MS Aluminium Clear Coat K9380

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 Thinner 5120
Standofleet 2K Thinner Fast 5110
Standofleet 2K Thinner Slow 5130

Mezcla de producto

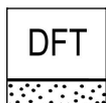


Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Standowin IQ y en las fichas técnicas específicas.
La elección de endurecedor y Diluyente debe hacerse en base a la temperatura de aplicación y tamaño de la superficie.

4120	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.
4130	Activador lento para grandes superficies o altas temperaturas (>30°C).
5120	Diluyente estándar para VC, para todos los productos para VC (vehículo comercial) (20-25°C).
5110	Diluyente rápido solo para pequeñas piezas (15-20°C).
5130	Diluyente lento para evitar pulverizados en grandes superficies y altas temperaturas (25-30°C).



DIN 4: 20 - 24 s a 20°C



40 - 60 µm 2 manos

Rendimiento teórico

335 - 340 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.

Standofleet MS Aluminium Clear Coat K9380

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.
-

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.

