

# S2000

## 1K WASHPRIMER LIGHTGREY

# SYROX™

### DESCRIPCIÓN

S2000 1K Wash Primer es una imprimación ácida que forma parte del compacto sistema de repintado Syrox. Diseñada para su uso en metales desnudos ofrece una excelente protección anticorrosiva.

### SYROX REFINISH SYSTEM



### LISTA DE PRODUCTOS

- S2000 1K WASHPRIMER LIGHTGREY
- S8000 THINNER



### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para utilizar bajo los aparejos lijables Syrox S3020 y S3060.
- Proporciona una excelente adherencia.
- Libre de cromatos de Zinc.
- Buena protección anticorrosiva.

# FICHA TÉCNICA

## S2000

### 1K WASHPRIMER LIGHTGREY



#### Preparación del producto - aplicación ESTÁNDAR



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



Acero, acero galvanizado y aluminio suave, lijados y limpios.  
 Imprimación de origen, suavemente lijada.  
 Pintado antiguo u original (excepto acabados termoplásticos) bien lijado.  
 Superficies tratadas con MASILLA UNIVERSAL S1000 y luego lijadas.



Estándar		
	Volumen	Peso
<b>S2000</b>	2	100
<b>S8000</b>	1	39



Vida de la mezcla a 20°C: 0 min



	Boquilla	Presión de aplicación	
<b>Híbrida</b>	1.3 - 1.5	1.5 - 2 bar	Presión de entrada
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



1 mano

evaporación final: 10 min - 15 min a 20°C



DRYING	
<b>20 °C</b>	10 min - 15 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.  
 Media potencia : 5 min



Aparejo Lijable Plus S3110, S3140 & S3170

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(c)(780) 760: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(c))) listo al uso es un máximo de 780 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 760 g/li.

# FICHA TÉCNICA

## S2000

### 1K WASHPRIMER LIGHTGREY

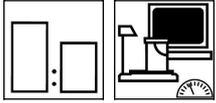


#### Productos

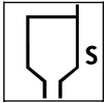
S2000 1K WASHPRIMER LIGHTGREY

S8000 THINNER

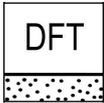
#### Mezcla de producto



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



DIN 4: 18 - 20 s a 20°C



15 µm por mano

#### Rendimiento teórico

130 m<sup>2</sup>/l con un espesor de película seca de 1 micras  
Debido a las diferentes características del Activator 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

- Utilizar solo envases recubiertos o de plástico.
- Solo es posible lijar en seco para eliminar parte de las motas.
- No recubrir con productos de poliéster, epoxy o base agua.
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- No adecuado para aplicar en termoplásticos.
- Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.

# FICHA TÉCNICA

## S2000

## 1K WASHPRIMER LIGHTGREY



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 Syrox. 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 Syrox, 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.