

3800S

CHROMACLEAR® VOC



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El barniz ChromaClear VOC 3800S se ha formulado para ser el mejor barniz para la Base bicapa al agua Cromax. Aporta un acabado de brillo intenso, que resalta la belleza del color del vehículo. ChromaClear VOC 3800S se aplica en 1,5 manos y se seca rápido, proporcionando un acabado duradero y de máxima calidad.

Excelente aspecto sobre Base bicapa Cromax

CARACTERÍSTICAS

- 01** Permite una amplia gama de aplicaciones.
- 02** Muy fácil de usar y aplicar.
- 03** Secado rápido.
- 04** Buen estirado.
- 05** Se puede usar sobre acabados de base agua y base disolvente Cromax.
- 06** Acabado uniforme y duradero.
- 07** Gran nivel de cubrición y excelente retención de brillo.

FICHA TÉCNICA

3800S

CHROMACLEAR® VOC



Product preparation - application ESTÁNDAR



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



Bicapa Cromax Pro / Bicapa Cromax: La superficie debe estar seca / evaporada según TDS antes de aplicar.

Bicapas Centari: La superficie debe estar seca / evaporada según TDS antes de aplicar.

Acabados existentes: La superficie debe ser matizada y desengrasada antes de aplicar.



M-6152

	Retoque y reparación panel		Estándar		Gran superficie	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
3800S	3	100	3	100	3	100
XK203 *	1	37	-	-	-	-
XK205	-	-	1	37	-	-
XK206	-	-	-	-	1	37
XB387	-	-	-	-	0 - 5 %	0 - 6

* XK203 recomendado solo para interiores, retoques y reparación de paneles.



Vida de la mezcla a 20°C: 1 h 30 min



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



0.5 + 1

1 operación

1ª: fina y cerrada

2ª: normal

con evaporación intermedia: 0 min - 2 min

evaporación final: 5 min - 10 min



	XK203	XK205	XK206
20 °C	3 h 30 min	6 h	-
60 - 65 °C	20 min	30 min	40 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.

Media potencia : 5 min

Plena potencia: 15 - 20 min

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

FICHA TÉCNICA

3800S

CHROMACLEAR® VOC



Productos

3800S ChromaClear® VOC

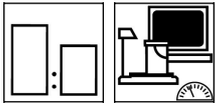
XK203 Low Emission Activator Fast

XK205 Low Emission Activator

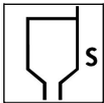
XK206 Low Emission Activator Slow

XB387 HI-Temp Thinner

Mezcla de producto



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



DIN 4: 16 - 18 s a 20°C



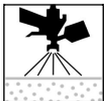
45 - 60 µm (2 manos)

Rendimiento teórico

485 - 490 m²/l con un espesor de película seca de 1 micras

Debido a las diferentes características del activador 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.



3800S ChromaClear® VOC puede ser recubierto antes de 24 horas, sin lijado intermedio



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

FICHA TÉCNICA

3800S

CHROMACLEAR® VOC



Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
- Las manchas de pulverización seca en el barniz pueden eliminarse con AK350/AK350A a una presión de aplicación muy baja. Esto debe hacerse máximo 5 min. después de la aplicación del barniz y debe evitarse en piezas horizontales.
- 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 sistemas semi-flexibles, se puede añadir 10% de Aditivo Flexible 805R al material base. Las proporciones del activador y el diluyente se mantienen igual.
- Para sistemas totalmente flexibles, las proporciones de mezcla están disponibles en la tabla de mezcla de productos en Chromaweb.

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 Cromax. 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 Cromax, 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.