

# VR-1120

## VALUECLEAR VOC



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ValueClear VOC VR-1120 es un barniz 2K que está formulado para ser usado sobre la base bicapa Cromax en reparaciones de parches, piezas y repintados completos. Combina la tecnología Cromax a un precio rentable.

**Rentable y versátil**

### CARACTERÍSTICAS

- 01** Se puede aplicar sobre base bicapa al agua Cromax y base bicapa Centari activada.
- 02** Excelente estabilidad vertical.
- 03** Aplicación versátil y económica.
- 04** Buenas propiedades de pulido.
- 05** Fácil de aplicar con un acabado de alta calidad.

# FICHA TÉCNICA

## VR-1120

## VALUECLEAR VOC



### Preparación del producto - aplicación ESTÁNDAR



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



Cromax Basecoat: La superficie debe estar seca / evaporada según TDS antes de aplicar.  
Acabados existentes: La superficie debe ser matizada y desengrasada antes de aplicar.



M-6149

	Spot & panel repair fast		Retoque y reparación panel		Estándar		Gran superficie	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
<b>VR-1120</b>	2	100	2	100	2	100	2	100
<b>VR-1129</b>	1	52	-	-	-	-	-	-
<b>VR-1130</b>	-	-	1	52	-	-	-	-
<b>VR-1131</b>	-	-	-	-	1	52	-	-
<b>VR-1132</b>	-	-	-	-	-	-	1	52



a 20°C: 30 min - 2 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
<b>Híbrida</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Presión de entrada
<b>HVLP</b>	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



	VR-1129	VR-1130	VR-1131	VR-1132
<b>60 - 65 °C</b>	20 min	25 min	35 min	45 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.  
Media potencia : 5 min  
Plena potencia: 10 - 15 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

## VR-1120

## VALUECLEAR VOC



### Productos

VR-1120 ValueClear VOC

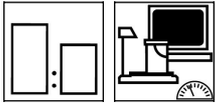
VR-1129 ValueActivator Very Fast

VR-1130 ValueActivator Fast

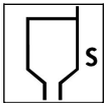
VR-1131 ValueActivator

VR-1132 ValueActivator Slow

### 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.



ISO 4: 45 - 57 s a 20°C  
DIN 4: 18 - 21 s a 20°C



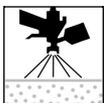
50 - 60 µm

### Rendimiento teórico

485 - 490 m<sup>2</sup>/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.



VR-1120 ValueClear VOC puede ser recubierto antes de 24 horas, sin lijado intermedio



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.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
- 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.
- También puede ser utilizado sobre base bicapa Centari activada.
- 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.

# FICHA TÉCNICA

**VR-1120**

## VALUECLEAR VOC



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.