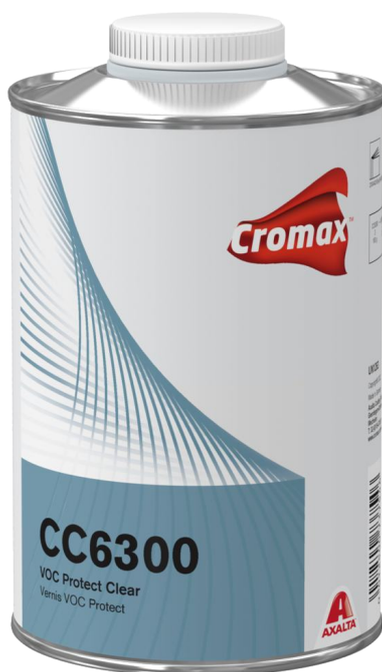


# CC6300

## VOC PROTECT CLEAR



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VOC Protect Clear CC6300 es un barniz versátil que combina un alto grado de dureza con un magnífico brillo intenso. Su alto contenido en sólidos proporciona un brillo duradero, resistente al rayado y a los agentes químicos y atmosféricos.

**Versátil con una excelente resistencia al rayado**

### CARACTERÍSTICAS

- 01** Facilidad de aplicación en 1,5 o 2 manos.
- 02** Acabado de brillo intenso y duradero.
- 03** Excelente resistencia a los arañazos, las agresiones químicas y atmosféricas - está basado en una tecnología de resinas de alto espesor.
- 04** Se puede aplicar sobre todas las bases bicapa al agua y de base disolvente.

# FICHA TÉCNICA

## CC6300

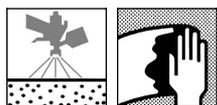


## VOC PROTECT CLEAR

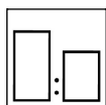
### Product preparation - application ESTÁNDAR



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



M-6152

	Estándar		Gran superficie	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso
CC6300	3	100	3	100
XK205	1	37	-	-
XK206	-	-	1	38



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



	XK205 / XK206
60 - 65 °C	35 min - 40 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

## CC6300

## VOC PROTECT CLEAR



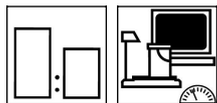
### Productos

CC6300 VOC Protect Clear

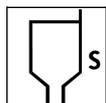
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

### Mezcla de producto

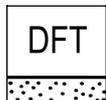


Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Chromaweb y en las fichas técnicas específicas.



ISO 4: 41 - 49 s a 20°C

DIN 4: 17 - 19 s a 20°C



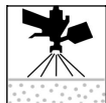
45 - 55 µm

### 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.



CC6300 VOC Protect Clear 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 aplicado en 2 manos, respetando un mínimo de 10 min. de evaporación entre manos y 10 min. antes del horneado.

# FICHA TÉCNICA

**CC6300**

## VOC PROTECT CLEAR



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.