## 1200S UNIVERSAL CLEAR





#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Universal Clear 1200S es un barniz versátil y rentable para sistemas de pintado bicapa. Se puede combinar con diferentes diluyentes y activadores, de modo que resulta ideal para diferentes reparaciones y substratos. Universal Clear 1200S es fácil de mezclar y aplicar, y proporciona un acabado uniforme, de brillo intenso.

Barniz universal, fácil de usar

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Máxima flexibilidad de aplicación reparaciones de parches, piezas y repintados completos.
- Fácil de aplicar, ofrece muy buena fluidez
- Acabado uniforme, duradero y de brillo intenso.
- Amplias posibilidades de aplicación.
- O5 Se puede combinar con diferentes activadores y diluyentes Cromax.

# FICHA TÉCNICA

## **1200S**

## **UNIVERSAL CLEAR**



#### Product preparation - application ESTÁNDAR



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





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-6149 / M-6152

	Retoque y reparación panel		Estándar		Gran superficie	
	Volum	Peso	Volum	Peso	Volum	Peso
	en		en		en	
1200S	2	100	2	100	3	100
125S	-	-	1	49	-	-
256S *	1	51	-	-	-	-
AK260	-	-	-	-	1	35
421R **/ AB380 / AK360 / XB383	0.3	13	-	-	-	-
AB380 / AB385 / AK360 / XB383 / XB387 / XB390	-	-	0.3	13	-	-
AB385 / XB387 / XB390	-	-	-	-	0.6	18

<sup>\* 256</sup>S sólo se recomienda para interiores, retoques y reparación panel



Vida de la mezcla a 20°C: 4 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





2 manos

evaporación intermedia y final: 5 min - 10 min



	256S	125S/AK260
20 °C	4 h	6 h
60 - 65 °C	20 min	30 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.

Media potencia: 5 min Plena potencia: 10 - 15 min

Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

<sup>\*\* 421</sup>R sólo se recomienda para interiores y retoques.

# FICHA TÉCNICA

### **1200S**



### UNIVERSAL CLEAR

#### **Productos**

1200S Universal Clear

125S Standard Activator 256S Activator Fast AK260 High Solids Activator

421R Varispeed

AB380 MS Standard Thinner

AB385 MS HI-Temp Thinner

AK360 Centari® 500 High Solids Thinner

XB383 Standard Thinner

XB387 HI-Temp Thinner

XB390 Centari® 6000 Very Slow 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.



ISO 4: 33 - 41 s a 20°C DIN 4: 15 - 17 s a 20°C



50 - 60 µm

## Rendimiento teórico

325 - 340 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.



1200S Universal Clear puede ser recubierto antes de 24 horas, sin lijado intermedio



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

## FICHA TÉCNICA

#### **1200S**

## **UNIVERSAL CLEAR**



#### 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 se puede aplicar en 3 manos.
- · 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.