3085S MATT CLEAR





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

3085S Matt Clearcoat es un barniz 2K de base acrílica para pintar superficies mates de componentes de plástico y para la reparación de pequeños daños de pintura.

Barniz mate 2K para componentes de plástico de vehículos

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible.
- Aporta una superficie mate.
- 13 Ideal para el pintado de plásticos.

FICHA TÉCNICA

3085S

MATT 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.

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.



	Retoque y reparación panel		Estándar		Standard	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
3085S	5	100	5	100	5	100
XK205	1	21	1	21	-	-
XK206	-	-	-	-	1	20
XB383 / XB387	1.8	33	1.8	33	1.8	33



a 20°C: 3 h 30 min - 4 h



	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: 15 min - 20 min



	XK205 / XK206
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	45 min - 50 min

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 580: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 580 g/li.

FICHA TÉCNICA

3085S

MATT CLEAR



Productos

3085S Matt Clear

XK205 Low Emission Activator XK206 Low Emission Activator Slow

XB383 Standard Thinner 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.



50 - 60 μm

Rendimiento teórico

390 - 400 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.



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.
- El Barniz Mate 3085S sólo se debería usar para zonas pequeñas (accesorios de turismos).
- El uso de diferentes activadores y diluyentes Cromax produce distintos grados de brillo.
- · El barniz se ha de remover cuidadosamente antes de verterlo fuera del envase.
- Diferentes métodos de aplicación y condiciones de secado darán como resultado diferentes grados de brillo.

FICHA TÉCNICA

3085S

MATT 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.