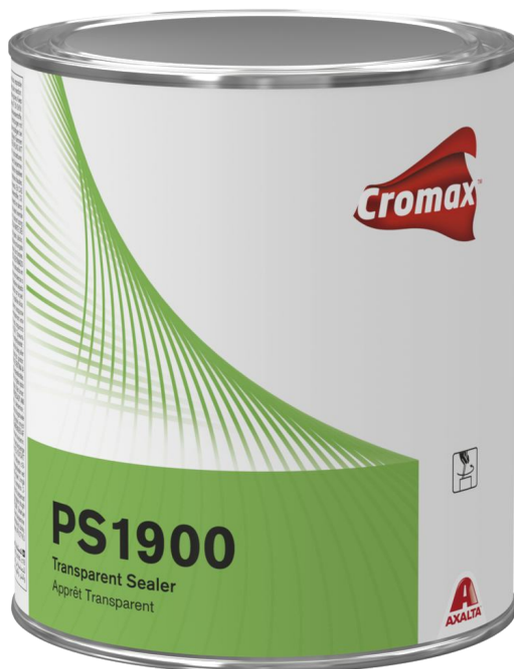


PS1900

TRANSPARENT SEALER



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PS1900 Transparent Sealer es un sellador 2K transparente, aislante y no lijable, para ser usado antes de una base bicapa al agua. Se puede usar como promotor de adherencia sobre acabados OEM y acabados reparados y curados, o como un promotor multitono para acabados 2K de Cromax.

Sellador

CARACTERÍSTICAS

- 01** Excelente aislamiento.
- 02** Se puede usar como promotor de adherencia - sellador no lijable sobre acabados OEM y acabados reparados y curados.
- 03** Se puede usar como promotor multitono para acabados 2K.
- 04** Se puede tinter con los PowerTints y Centari MasterTints.
- 05** Muy versátil.

FICHA TÉCNICA

PS1900



TRANSPARENT SEALER

Product preparation - application ESTÁNDAR NO LIJABLE



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



Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios
Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.
Acero, acero galvanizado o aluminio blando lijados, limpios y recubiertos con Imprimación Fosfatante



	Pequeña superficie		Estándar		Gran superficie	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
PS1900	3	100	3	100	3	100
ET645	1	21	-	-	-	-
ET650	-	-	1	22	-	-
ET655	-	-	-	-	1	22
ET745	1.5	25	-	-	-	-
ET750	-	-	1.5	27	-	-
ET755	-	-	-	-	1.5	28



Vida de la mezcla a 20°C: 1 h 40 min



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.5	2.5 - 3 bar	Presión de atomización
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de entrada
Bomba de membrana	1.1	2.5 - 3 bar	Presión de atomización
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.8 bar	Presión del material

Seguir las instrucciones del fabricante



1 mano

evaporación final: 30 min - 1 día



Acabados Imron FleetLine 2K
Base bicapa al agua

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(c))) listo al uso es un máximo de 540 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 540 g/li.

FICHA TÉCNICA

PS1900



TRANSPARENT SEALER

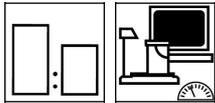
Productos

PS1900 Transparent Sealer

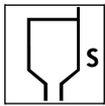
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast
ET750 Imron® Fleet Line Thinner
ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

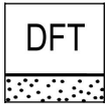
Mezcla de producto



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



DIN 4: 16 - 18 s a 20°C



20 - 25 µm por mano

Rendimiento teórico

420 - 430 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.
- El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
- Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.
- Se puede añadir al aparejo un 15% de Aditivo Flexible 805R. Los ratios de mezcla cambiarán a 3:1 con un 30-35% de diluyente.
- Tanto Centari 600 como Centari 6000 necesitan evaporar durante la noche.

FICHA TÉCNICA

PS1900



TRANSPARENT SEALER

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.