PS1800 METAL PRETREATMENT WIPES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Basadas en una química de ácidos especiales, las Bayetas para el Pretratamiento de Metales PS1800 de Cromax están listas para usar, de modo que facilitan y agilizan el proceso de pretratamiento de substratos metálicos. Las bayetas mejoran la adherencia y protección anticorrosiva en las posteriores etapas del proceso de pintado.

Bayetas para el pretratamiento de chapa desnuda para utilizar con Aparejos Ultra Performance.

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación de limpieza rápida y sencilla para el pretratamiento de superficies metálicas desnudas.
- Especialmente diseñadas para su uso con Aparejos Ultra Performance.
- También adecuadas para el lijado de pequeñas áreas en combinación con ciertos Aparejos Cromax.
- Proporcionan una excelente adherencia y protección anticorrosiva.
- Páciles de usar: sin caducidad de la mezcla, como ocurre con los productos mezclados, sin tener que limpiar pistolas y sin exceso de pulverización.
- Rentables: una bayeta permite tratar aproximadamente 2m².
- Menos tiempo de evaporación intermedia en comparación con imprimaciones fosfatantes estándar.
- No contienen cromo, son fáciles de desechar y tienen un contenido de VOC muy bajo (menos del 1,5 %).

FICHA TÉCNICA

PS1800



METAL PRETREATMENT WIPES

Product preparation - application



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





Metal desnudo lijado y limpio

Piezas de acero galvanizado o aluminio suave lijados y limpios

Aplicar uniformemente sobre toda la superficie de metal desnudo. Asegúrese de que la superficie permanece húmeda durante al menos 1 minuto. Esto es necesario para una pasivación correcta del metal

Aplicar sólo en áreas de metal desnudo.

La misma bayeta no se debe reutilizar para diferentes tipos de metal.



Listo para usar



No es aplicable



Los Aparejos Ultra Performance son especialmente adecuados. La superficie debe estar seca, recubrir dentro de los 15 minutos.

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(a II)(200) 14: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(a II))) listo al uso es un máximo de 200 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 14 g/li.

FICHA TÉCNICA

PS1800



METAL PRETREATMENT WIPES

Productos

PS1800 Metal Pretreatment Wipes

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.

Observaciones

- PS1800 Metal Pretreatment Wipes se deben proteger de helarse. Si se congelan, quedarían irreversiblemente dañadas y no se podrían volver a utilizar.
- · No se recominda el uso de 1K primer, Wash Primer y productos de políester sobre este poducto.
- Se recomienda un equipo de protección personal adecuado durante la aplicación: guantes de goma son de particular importancia, además de ropa de protección y gafas de seguridad.
- · Volver a sellar el envase tras retirar cada bayeta.
- Para aprovechar en diferentes usos, las bayetas se pueden guardar durante 1 día en una bolsa plástica hermética pero núnca ser devueltas al envase original.
- Si se acumula fluido al fondo del envase de las bayetas, rodar horizontalmente el envase para reabsorber.
- Las bayetas secas se deben tirar ya que no pueden ser reutilizadas.
- · Las PS1800 Metal Pretreatment Wipes base agua están libres de cromatos.
- Rendimiento: 1 bayeta/ 2m²
- Tambiés es adecuado para pequeñas zonas lijadas hasta la chapa de metal desnudo, expuestas durante el proceso de reparación, en combinación con los Aparejos de Alta Productividad 105xR y 1054RA de Cromax, el Aparejo Plus de Baja Emisión LE200x y el Aparejo Cromax Pro PS106x.
- No se recomienda usar imprimación 1K, Imprimación Fosfatatante, productos de poliéster ni Primer-Surfacer epoxi sobre este producto.

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.