



SHERWIN-WILLIAMS
Mantenimiento Industrial

PREPARADOR DE SUPERFICIES 903

89070

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS
<p>Acondicionador de superficie, formulado en base a una combinación de solventes oxigenados y aditivos nitrogenados.</p>	<p>El PREPARADOR DE SUPERFICIES 903 es usado para reactivar aquellas superficies pintadas con sistemas epóxicos, que se encuentren completamente curados o que han excedido su tiempo máximo de repintado.</p> <p>El PREPARADOR DE SUPERFICIES 903, acondiciona la película de recubrimiento epóxico y permite el óptimo anclaje de la siguiente capa de pintura.</p> <p>NO UTILIZAR EN INTERIOR DE TANQUES.</p>
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION
<p>Flash Point: 21°C Según ASTM D-1310</p> <p>Vida útil en stock: Indefinida</p> <p>Condiciones de almacenamiento: Conservar la pintura con el envase cerrado, en un recinto seco y ventilado, con temperatura entre 10 y 35°C.</p> <p><u>Nota:</u> Este material es un producto volátil, tóxico e inflamable.</p>	<p>Aplicación: Aplicar el material uniformemente sobre toda el recubrimiento epóxico a ser reactivado, evitando el exceso de producto.</p> <p>La mejor forma de aplicación es por pulverización, utilizando el mismo equipo que para la aplicación de la pintura.</p> <p>Las aplicaciones con pincel o rodillo, son recomendadas sólo para pequeñas áreas.</p> <p>Después de la aplicación del material, esperar un mínimo de 15 minutos y un máximo de una hora, para la aplicación del recubrimiento epóxico.</p> <p>Evitar aplicar el producto bajo la acción de los rayos solares o en ambientes con temperaturas superiores a los 35°C. En el caso que no sea posible cumplir estas condiciones, efectuar dos aplicaciones de este material con un intervalo de 10 minutos entre cada aplicación.</p>



INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

MEDIDAS DE SEGURIDAD

El PREPARADOR DE SUPERFICIES 903 debe usarse lejos de toda fuente de calor o llamas y en locales con una ventilación adecuada, aun durante el tiempo de secado.

Evitar el contacto del producto con la piel y principalmente con los ojos, usando guantes y lentes de seguridad.

En caso de derrame sobre la ropa, quitársela inmediatamente, reemplazándola por una limpia. No se debe limpiar la ropa con solventes mientras está en contacto con la piel.

No comer o fumar sin antes haber realizado un adecuado aseo de las manos.

No fumar ni realizar trabajos de soldadura o amolado cerca de las áreas de pintado.

Para la limpieza de las manos hacer uso de alcohol o de solventes poco agresivos. Enseguida lavarse con abundante agua y jabón y luego aplicar una crema protectora, reconstituyente de la piel.

Si ocurren síntomas de intoxicación por inhalación de vapores de solvente, retirar la persona del local de trabajo inmediatamente llevándola a una zona más ventilada. En caso de desmayo, llamar inmediatamente al médico. No inducir al vómito

Aconsejamos

Para la aplicación de estos materiales hacer uso de las máscaras protectoras adecuadas.

Para aplicaciones en interiores, provocar una circulación forzada de aire, por medio de una corriente inducida por extractores.

Para la aplicación en el interior de tanques o áreas confinadas, hacer lo posible para producir una circulación forzada de aire, por medio de ventiladores y extractores.

Usar máscaras con alimentación de aire puro. Usar zapatos de seguridad con suela de goma para evitar chispas. Usar en lo posible herramientas de metal antichispa y antiestáticas.

Los artefactos de iluminación, los cables y los equipos eléctricos deben ser antiexplosivos.

Es conveniente que el personal involucrado en las tareas de pintado, use crema protectora de la piel durante las operaciones y trabaje con el cuerpo lo suficientemente protegido, para evitar el contacto de la piel con posibles salpicaduras, derrames y/o la niebla de pintura.

Recordamos

Todas las herramientas, instalaciones y equipos utilizados en las áreas de aplicación deben estar en perfectas condiciones y bajo un cuidadoso mantenimiento, para evitar riesgos y accidentes de trabajo.

Los envases vacíos deben ser retirados del área de trabajo. Evitar dejar restos en los envases sin estar debidamente tapados.

El almacenamiento debe ser realizado en recintos bien aireados, protegido de la intemperie y a temperaturas entre 10 y 40 °C. Evitar exponer los recipientes a los rayos solares.

En caso de incendio, usar extintores de CO₂ o de polvo químico, debidamente aprobados para productos inflamables.

No es recomendable el uso de agua para extinguir el fuego producido por la combustión de pinturas y diluyentes.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.