



INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias, secas y en condiciones firmes. Remover todos los aceites, grasas, polvos, óxidos y otras materias extrañas para asegurar una buena adhesión.

Hierro y Acero:

Mínima preparación de superficie, limpieza con herramientas manuales SSPC-SP2.

Fibra de vidrio:

Deberá ser previamente lijada para eliminar el desmoldante.

CONDICIONES DE APLICACION

Temperatura ambiente:

Mínima: 10°C

Máxima: 40°C

Humedad relativa ambiente:

Mínima: 20 %

Máxima: 85 %

Temperatura de la superficie:

Mínima: 5°C

Máxima: 50°C

Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.

Temperatura del material:

Mínima: 5°C

Máxima: 35°C

EQUIPOS PARA LA APLICACION

Los equipos indicados en este párrafo sirven como guía. Se pueden emplear equipos similares. De ser necesario, variar el tipo de boquilla y la presión de salida para mejorar las características de aplicación.

Revisar que el equipo y sus componentes se encuentren limpios y en buen estado.

Purgar la línea de aire para evitar la contaminación.

Utilizar:

Pistola airless.

Presión: 2400 psi

Manguera: 1/4" de diámetro interno

Pico: 0,015" – 0,017"

Filtro: Malla 60 mesh

Dilución: no es necesaria

Pistola convencional:

Pistola: Binks 95

Pico de fluido: 66

Boquilla de aire: 63PB

Presión de atomización: 50 psi

Presión de alimentación: 20 - 25 psi

Dilución: hasta 20 % en volumen

Pincel: recomendado

Rodillo: recomendado

Limpieza de equipos: Usar Diluyente Epoxi S

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

Mezcla: Agitar el contenido de los envases por separado. Mezclar ambos componentes con agitación mecánica continua y mantener hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

Lista la mezcla, filtrar el producto por una malla de 60 mesh, antes de cargar el equipo.

Agregue el diluyente solamente después de que la mezcla de ambos componentes esté terminada.

Para preparar cantidades inferiores a un galón, mezclar en la siguiente proporción: 4A : 1B, en volumen.

Aguardar 15 minutos antes de su aplicación.

Aplicación: Aplicar el material en capas uniformes, reforzando cantos, vértices y aristas, traslapando la pasada anterior en un 50 %, hasta obtener el espesor seco recomendado.

Aplicar las capas siguientes del esquema previsto dentro de los tiempos recomendados para ello.

No usar pintura con la vida útil de la mezcla cumplida.