

Masilla Titanium

línea automotriz
masillas



Tipo: Poliester insaturado de dos componentes
Características: Se caracteriza por su consistencia cremosa y su suave y fácil aplicabilidad. Tiene buen poder de relleno, no deja pegajosidad después del curado, es fácil de lijar y no embota la lija

Color: Levemente rosado

Usos: Se usa como masilla de relleno en la reparación de carrocerías y embarcaciones de todo tipo (metal, fibra de vidrio, madera) cañerías, reconstrucción de mármol, grietas, piezas de fibrocemento y albañilería.

Rendimiento: Variable, según el tipo de reparación realizada.

Dilución: No se diluye

Limpieza:

Diluyente:

Secado: Tiempos de curado: Con 2 % de Catalizador para Masilla forma gel a los 7 minutos y se puede lijar a los 25 minutos. Con 3 % de Catalizador para Masilla forma gel a los 5 minutos y se puede lijar a los 20 minutos.

Dureza: Aproximadamente a los 30 minutos

Secado: Tiempos de curado: Con 2 % de Catalizador para Masilla forma gel a los 7 minutos y se puede lijar a los 25 minutos. Con 3 % de Catalizador para Masilla forma gel a los 5 minutos y se puede lijar a los 20 minutos.

Repintado: Una vez que la Masilla Titanium ha sido lijada, puede ser pintada con productos a la Piroxilina, Acrílicos u otros.

Preparación superficie:

Aplicación: Sacar del envase la cantidad necesaria de Masilla Titanium que se estima se va a usar, colocándola sobre una superficie metálica lisa y limpia. Adicionar el Catalizador, respetando la proporción de 2 a 3% de éste, sobre la cantidad de Masilla (más o menos 1 cm de Catalizador para el equivalente a una cucharada sopera de Masilla). Mezclar ambos componentes hasta obtener un color uniforme y luego, aplicar rápidamente, con espátula o lana, antes de que la mezcla endurezca. Esperar un tiempo prudente (20 a 30 minutos) para permitir el endurecimiento total, antes de lijar, limar, fresar, etc.

Recomendaciones: Agregar solo la cantidad indicada de Catalizador para Masilla. Por ningún motivo devolver los excedentes de la mezcla al envase original, éstos deben desecharse.

Precauciones: Producto inflamable, contiene solventes orgánicos. Es irritante y tóxico si es inhalado, absorbido por la piel o ingerido. Mantener buena ventilación durante la aplicación. Usar máscara respiratoria adecuada para solventes y vapores orgánicos, guantes de goma y anteojos de seguridad. Guardar en lugar fresco, protegido de la luz del sol, a temperaturas inferiores a 30 °C. El Catalizador es un comburente, puede provocar incendios y reacciona violentamente si se mezcla con ácidos, álcalis o metales pesados. En caso de contacto con el producto, lavar la piel con bastante agua y jabón. Lavar los ojos con bastante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados del globo ocular. Si persiste irritación en la piel o los ojos, consultar a un médico. Si es inhalado, llevar al afectado donde pueda respirar aire puro. Si es ingerido, buscar ayuda médica de inmediato. Recoger con una espátula los derrames del producto sin catalizar, tratando de rescatar el máximo. Lo que no se pueda usar, ponerlo en un recipiente adecuado para su posterior eliminación. Estos productos y sus envases son desechos peligrosos, eliminarlos de acuerdo a la legislación local

pdfMachine

Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

químico seco.

pdfMachine

Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!