# **MASILLA POLIESTER**







La Masilla Poliéster es un producto de dos componentes desarrollado para corregir imperfecciones en las superficies como abolladuras, hendiduras y rayas profundas.

Su rápido secado, excelente adherencia y lijabilidad y su alto poder de relleno hacen de esta masilla un producto idóneo para reparaciones de alta calidad.

Es recomendado para superficies de acero y fibra de vidrio correctamente tratadas.

#### **COMPONENTES DEL SISTEMA Y RELACION DE MEZCLA**





#### COMPONENTES DEL SISTEMA

Componente A: Masilla Poliéster

Componente B: Catalizador Para Masilla





COMPONENTE	R.C. (P/P)
Masilla Poliéster	100
Catalizador Para Masilla	2 – 3 %

### TRATAMIENTO DE SUPERFICIE







Lijar la superficie con grano de lija P80 P150 para superficies metálicas. Usar lija P180 a P320 para acabados en buen estado.

Eliminar cualquier tipo de contaminante de la superficie como lo son humedad, grasas, aceites y restos de polvo. Secar completamente.

Aplicar la masilla directamente en la superficie, no aplicar sobre acabados o fondos termoplásticos ni sobre Wash Primer.

# **MASILLA POLIESTER**







### **ESPECIFICACIONES**

Vida de la mezcla 5 min Max. a 25°C
Tiempo Lijabilidad 15 min Max. A 25 °C

## **APLICACIÓN Y SECADO**



- Catalizar solamente la cantidad a utilizar durante la aplicación
- Homogeneizar la mezcla catalizada en forma envolvente para eliminar el aire y evitar que quede atrapado.
- Garantizar uniformidad en la coloración de la mezcla catalizada
- •La cantidad de catalizador es determinante en el proceso de aplicación, cantidades diferentes a las recomendadas pueden aumentar o disminuir los tiempos de secado.
- Un exceso de catalizador también puede generar manchas en las capas superiores.
- Preferiblemente aplicar espesores bajos para obtener mejores acabados y evitar atrapamiento de aire.
- Transcurrido el tiempo de lijabilidad, comenzar el proceso de desbaste en seco.
- Se recomienda iniciar el proceso de lijado con lija de grano P240 y disminuir de tamaño hasta P400 y así obtener la textura deseada.
- El proceso de lijado en seco puede ser manual o mecánico según lo desee.
- Este producto es sensible a las condiciones ambientales















### **SEGURIDAD Y MANEJO**

Este producto es inflamable, se debe evitar el contacto con chispas, llamas o cualquier fuente de calor o ignición. Debe aplicarse en lugares con buena ventilación.

Debe evitarse el contacto con ojos, piel y la inhalación de sus vapores. Usar los elementos de protección personal como gafas, guantes, máscaras para vapores orgánicos. Mantenga los envases fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavar durante al menos 15 minutos y buscar asistencia médica. En caso de ingestión, no provocar el vómito y solicitar atención médica. Lavar con abundante agua y jabón en caso de contacto en la piel.

# **MASILLA POLIESTER**



En caso de chispa o llama, utilizar extintores de CO2 o polvo químico seco, pero nunca agua para apagar. En caso de derrame, rociar arena fina para absorber y recoger el material en envases para evitar contaminaciones.

Este producto sólo debe ser usado por personal profesional y pintores calificados.

#### NOTA:

Este producto está diseñado para uso exclusivamente profesional. La información de esta ficha técnica está basada en nuestra experiencia y conocimiento. Como las condiciones reales de utilización del producto están fuera de nuestro control, como preparación del producto, preparación de la superficie, superficies a pintar, equipos usados, Industrias Autolack S.A.S no se hace responsable de la utilización de los productos sin solicitar mayor información del correcto uso de estos.