

## PRODUCTOS ESPECIALES

# at masidil poliester

masilla de poliester para reparaciones

Masilla tixotrópica de alta eficiencia para relleno, acabado y reparación de superficies.

Proporciona un enmasillado elástico y de buena abrasión.

- Reparación de pavimentos
- Reparación de poros en soldaduras, desconchones y golpes en mobiliario.
- Suelos, escalones, balaustradas, carrocería...
- Sobre madera, metal, laminado de poliester, fibra de vidrio...



### FICHA TÉCNICA

#### At Masidil Poliester

	Masilla	Endurecedor
• Aspecto:	Masilla de poliester	Pasta en tubo
• Color:	Blanco	Rojo
• Peso específico:	1,92 gr/cc	1,92 gr/cc1,1 Gr/cc

#### At Masidil Poliester Fibra

	Masilla	Endurecedor
• Aspecto:	Masilla de poliester	Pasta en tubo
• Color:	Verde	Rojo
• Peso específico:	1,75 gr/cc	1,1 gr/cc1,1 Gr/cc

### PROPIEDADES

Por su carácter cremoso es imprescindible para el tratado final de reparaciones o para reparaciones superficiales, relleno de poros, nivelación de irregularidades, rasguños, etc.

Permite acabado fino, lijable y pintable al poco tiempo de la aplicación.

Para el relleno de agujeros o desconchones grandes usar AT MASILLA POLIESTER FIBRA, armada con fibra de vidrio con alto poder relleno.

### MODO DE EMPLEO

La superficie debe encontrarse limpia, seca y sin restos de grasa.

Para promover la adhesión, sobre superficies no ásperas, es recomendable el lijado.

Usar guantes para la manipulación.

La dosificación de los componentes no debe exceder de 2 a 3 partes de peso de endurecedor en 100 partes en peso de masilla. La sobredosificación puede provocar variación del tono en el pintado.

El tiempo de trabajo a 18-20°C será de 3-4 minutos.

El tiempo de secado será de 15-20 minutos para poder proceder al lijado (de 18-20°C). El calor reduce el tiempo de secado y endurecimiento mientras que el frío los prolonga. Para acelerar el endurecimiento pueden calentarse las superficies antes de la aplicación.

No apto para termoplástico acrílico.

### CONSUMO

El consumo dependerá del tipo de superficie a tratar o relleno.

### PRECAUCIONES DE USO

Evitar el contacto del endurecedor con la piel y/o los ojos. En caso de contacto con la piel friccionar la zona con alcohol lavar seguidamente con agua y jabón.