

Descripción del Producto:

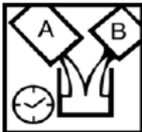
Recomendado como relleno reforzado en la reparación de piezas de fibra, piezas de plástico y metales. Excelente adhesión y dureza, lo que hace que este producto sea muy adecuado para este tipo de reparación. La masilla de fibra de vidrio es fácil de aplicar con secado rápido y excelente lijado.

El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente entrenados.

Composición:

Resina Poliéster Insaturada, fibra de vidrio, cargas minerales y aditivos.

Catálisis y / o Dilución:



100 partes en peso de Masilla Fibra de Vidrio FV520
1 a 2,5 partes en peso de catalizador C36

Aplicación:



Aplicar con ayuda de celuloide o espátula en capas finas y uniformes.

Aplicar sobre:

Piezas de fibra de vidrio, piezas de plástico y metal.

Secado:

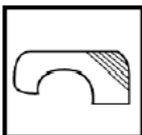


Al aire a 25°C:

Para lijado: 20 a 30 minutos

NOTA: comience a lijar con papel de lija 80 y termine con papel de lija 150 y 320.

Preparación de Superficie:



Desengrasar el área a pintar con Desengrasante 400. Lijar el área a ser repintada para quitar la pintura antigua o deteriorada (si es necesario).

Uso de EPP:



Lea las instrucciones en el reverso del envase.

Utilizar guantes de nitrilo y gafas de seguridad para manipular el producto.

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.