

### Descripción del Producto:

Recomendado para reparar piezas de plástico y parachoques flexibles. Su adhesión, dureza y flexibilidad son superiores a las masas convencionales, lo que hace que este producto sea muy adecuado para este tipo de reparación. La masilla plástica es fácil de aplicar, con secado rápido, alta flexibilidad y excelente capacidad de lijado con excelente adhesión en la mayoría de los plásticos.

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

### Composición:

Resina Poliéster Insaturada, pigmentos, cargas minerales y aditivos.

### Catálisis y / o Dilución:



100 partes en peso de Masilla para Plásticos  
1 a 3 partes en peso de catalizador C36

### Aplicación:



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

#### Aplicar sobre:

Piezas de plástico (lije la pieza de plástico con papel de lija 80 antes de aplicar la masilla).

### Secado:

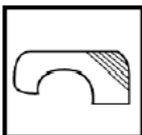


#### Al aire a 25°C:

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.