

### Descrição do Produto:

Indicado como enchimento reforçado na reparação de peças de fibra, peças plásticas e metais. Excelente aderência e dureza, tornando o produto bastante adequado para este tipo de reparo. A massa de fibra de vidro é fácil de aplicação com secagem rápida e excelente lixamento.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

### Composição:

Resina de poliéster insaturada, fibra de vidro, aditivos e monômeros especiais.

### Catálise e / ou Diluição:



100 partes em peso de massa FV520  
1% a 2,5% em peso de catalisador C36

### Aplicação:



Aplicar com celulóide ou espátula camadas finas e sucessivas, com intervalos de 5 a 10 minutos entre as passadas.

#### Aplicar sobre :

Peças de Fibras de Vidro, Peças de Plástico e Metal

### Secagem:

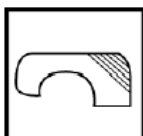


#### Ao ar a 25°C:

Final 20 a 30 minutos para lixamento.

**Iniciar lixamento com lixa grão 80 e finalizar com lixa grão 150 e 320 .**

### Preparação de Superfície:



Desengraxar a área a ser pintada com Solução Desoleante 400. Lixar a área a ser repintada para remover tintas descascadas e ferrugem (se necessário). Aplicar o Wash Primer 045 para proteger as áreas expostas onde a chapa foi atingida.

### Uso do EPI:



Ler as instruções no verso da embalagem antes de utilizar o produto.

Utilizar luvas de borracha nitrilica e óculos de Segurança para manusear o produto.

Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.