

Descrição do Produto:

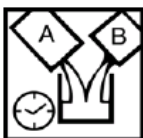
Indicado para reparação de peças plásticas e para choques flexíveis. Sua aderência, dureza e flexibilidade, são superiores às massas convencionais, tornando este produto bastante adequado para este tipo de reparo. A Massa para plásticos é de fácil aplicação e secagem rápida.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resina poliéster insaturada, pigmentos, cargas minerais, aditivos e monômeros especiais.

Catálise e / ou Diluição:



100 partes em peso de massa 0M500.

1% a 3% 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 plásticas (efetuar o lixamento da peça com lixa 80 antes de aplicar a massa), esmalte original de fábrica.

Secagem:

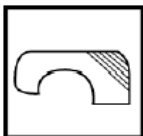


Ao ar a 25°C:

Final 20 a 30 minutos para lixamento.

Iniciar lixamento com lixa grana 80 e finalizar com lixa grana 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).

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.