

C551-0220

Massa Poliéster

Descrição do Produto

Massa Poliéster de dois componentes, indicada para correção de defeitos em superfícies metálicas, com ótimo poder de enchimento, secagem rápida e bom lixamento.

Composição Básica

Resina poliéster insaturada, estireno, aditivos e pigmentos.

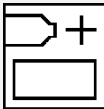




Embalagens

| Produto | Embalagem | Conteúdo |
|--------------|-----------|----------|
| C551-0220.18 | 1,500 kg | 1,500 kg |

Produtos Relacionados

Catalisador para Massa Poliéster

Processos

| | |
|--|--|
|  <p>Proporção de Mistura:</p> | <p>2 a 3 partes de catalisador para 100 partes (em peso) de C551-0220. O uso de uma balança eletrônica é altamente recomendado. Misturar cuidadosamente para evitar a formação de bolhas de ar.</p> <p>Substratos: A Massa Poliéster C551-0220 pode ser aplicada sobre chapa nua de aço, fibra, esmaltes sintéticos bem curados e pinturas originais de fábrica.</p> |
|  <p>Aplicação:</p> | <p>Para enchimento de superfícies com grandes imperfeições, aplicar mais que uma vez em camadas de alta espessura. Deixe secar entre camadas aplicadas. Lixe cada camada para melhor aderência. O pot life para aplicação é de 3 a 4 minutos, dependendo da temperatura e porcentagem de catalisador usado.</p> |
|  <p>Secagem:</p> | <p>20 a 30 minutos a 20°C</p> |
|  <p>Lixamento Manual:</p> | <p>Lixamento somente a seco. Iniciar com P80-P120 e finalizar com P150-P220.</p> |
|  <p>Lixamento com Máquina:</p> | <p>Iniciar com P120-P220 e finalizar com P320.</p> |



Preparação para Acabamento:

Deve ser pintado sobre a Massa Poliéster qualquer primer da linha ACS antes de ser aplicado o acabamento.

Repintura:

Qualquer acabamento PPG

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Elimine a ferrugem e desengraxe chapas nuas e pinturas já existentes em bom estado. Lixar com lixa P80 - P120. Limpar bem com Solução Desengraxante. Se a pintura existente for termoplástica ou nitrocelulose, aplicar somente sobre a chapa nua.

PRAZO DE ARMAZENAGEM

36 meses

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: 1263

Número de risco: 33

Cuidado! Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.

Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

ATENÇÃO: Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

Para mais informações: *Customer Refinish 0800 055 4050*

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda

Rod. Anhanguera, Km 106 - Bairro: Jardim São Judas Tadeu

CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil