

C551-9800

Massa Poliéster Evolution

Descrição do Produto

Massa Poliéster Evolution PPG é um produto desenvolvido com matérias primas especiais, indicada na reparação automotiva para correção de grandes e pequenos defeitos na superfície dos substratos automotivos: aço carbono, fibra de vidro, alumínio e galvanizado. Apresenta alto poder de enchimento, ótima aderência, excelente homogeneização, aplicabilidade e lixabilidade, secagem rápida e não deixa poros.

Composição Básica

Resina poliéster insaturada, estireno, aditivos, cargas especiais e pigmentos.

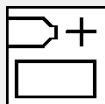

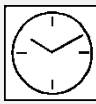

Embalagens



Produto	Embalagem	Conteúdo
C551-9800.17	0,700 kg	0,700 kg

Produtos Relacionados

Catalisador para Massa Poliéster Evolution

Processos

 <p>Proporção de Mistura:</p>	<p>Massa Poliéster 100 partes Catalisador 1 - 3% (em peso, de acordo com a temperatura)</p>	<p>Adição de Catalisador:</p> <table border="1"> <tr> <td>5 - 10°C</td> <td>2.5 - 3.0%</td> </tr> <tr> <td>10 - 20°C</td> <td>2.0 - 2.5%</td> </tr> <tr> <td>20 - 30°C</td> <td>1.5 - 2.0%</td> </tr> </table>	5 - 10°C	2.5 - 3.0%	10 - 20°C	2.0 - 2.5%	20 - 30°C	1.5 - 2.0%
5 - 10°C	2.5 - 3.0%							
10 - 20°C	2.0 - 2.5%							
20 - 30°C	1.5 - 2.0%							
 <p>Aplicação:</p>	<p>Preparar a massa com o catalisador de acordo com a quantidade necessária. Após preparada a superfície, utilizar uma celulóide para aplicação. Aplique inicialmente uma fina camada com pressão para que a massa preencha todos defeitos na superfície. Em seguida com uma porção maior, faça a aplicação preenchendo o defeito na superfície.</p> <p>Pot life para aplicação é de 3 a 5 minutos, dependendo da temperatura e porcentagem de catalisador usado.</p>							
 <p>Secagem:</p>	<p>10 a 20 minutos a 25°C</p>							
 <p>Lixamento Manual:</p>	<p>Lixamento somente a seco.</p> <p>P80 – para nivelar / taquear grandes e médios volumes P150 ou P180 – para nivelar pequenos volumes e remover os riscos do grão P80 P320 – para finalizar o acabamento da massa</p>							

	P80 – para nivelar / taquear grandes e médios volumes P150 ou P180 – para nivelar pequenos volumes e remover os riscos do grão P80 P320 – para finalizar o acabamento da massa
Lixamento com Máquina:	
	Deve-se pintar qualquer primer da linha ACS sobre a Massa Poliéster Evolution antes de ser aplicado o acabamento.
Preparação para Acabamento:	
Repintura:	Qualquer acabamento PPG.

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

MODO DE PREPARO:

Adicionar o Catalisador para Massa Poliéster na proporção de 1 a 3% na quantidade a ser aplicada. Atentar-se para quantidade em regiões de alta temperatura.
Homogeneizar com auxílio de uma espátula até que não se note mais diferença de cor entre a massa e o catalisador.

MODO DE APLICAÇÃO:

Apenas reforçando que, para um bom resultado final na reparação, a massa deverá ser aplicada na chapa nua. Inicialmente a superfície deverá ser preparada, removendo toda tinta e impureza. Ative-a com uma lixa grão P80 para melhorar a ancoragem da massa na superfície.
Desengraxar bem a superfície a ser reparada.
Com o celulóide aplicar primeiramente uma fina camada com pressão para que esta preencha os defeitos mais profundos. Em seguida aplicar a camada de preenchimento bem uniforme de modo a cobrir o defeito.

PRAZO DE ARMAZENAGEM

12 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
