

C551-9446

Massa Poliéster Plenna

Descrição do Produto

A Massa Poliéster Plenna proporciona ótimo enchimento e nivelamento de superfícies irregulares, rápida aplicação, fácil de lixar e resulta em um acabamento livre de poros. Possui ótima aderência sobre diferentes substratos.

Composição Básica

Resina poliéster insaturada, estireno, aditivos e pigmentos.

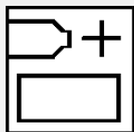
Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
C551-9446.17	1,000 Kg	1,000 Kg
C551-9446.28	1,500 Kg	1,500 Kg

Produtos Relacionados

Catalisador para Massa Poliéster Plenna.

Processos

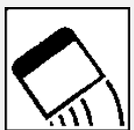


Proporção de Mistura:

Massa Poliéster 100 partes
Catalisador 1 - 3% (em peso, de acordo com a temperatura)

Adição de Catalisador:

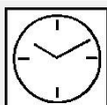
5 a 10°C	10 a 20°C	20 a 30°C
2.5 - 3.0%	2.0 - 2.5%	1.5 - 2.0%



Aplicação:

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.

Nota: Pot life para aplicação é de 3 a 5 minutos, dependendo da temperatura e porcentagem de catalisador usado.



Secagem:

Ao ar a 25°C:

15 a 20 minutos.



Lixamento com Máquina

Lixamento somente a seco.
Lixamento até exposição do metal usar grão 80 para aplicação da massa poliéster.

Desbaste da massa para aplicação de primer usar grão P150, P180 ou P220 com o taco, na sequência disco P320 para eliminar riscos excessivos.



Lixamento manual

Lixamento somente a seco.
Lixamento até exposição do metal usar grão 80 para aplicação da massa poliéster.

Desbaste da massa para aplicação de primer, usar grão P150, P180 ou P220 com o taco, na sequência P320 para eliminar riscos excessivos.



Preparação para acabamento

Deve-se pintar qualquer primer da linha ACS sobre a Massa Poliéster Plenna antes de ser aplicado o acabamento.

Repintura

Qualquer acabamento PPG.

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Apenas reforçando que, para um bom resultado final na reparação, a massa deverá ser aplicada na chapa nua, 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.

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.

Com o celulósido 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

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

customer_tec@ppg.com

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda

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

CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil