

MR.66

MASSA RAPIDA PEQUENAS CORREÇÕES

Descrição do Produto

A massa para pequenos reparos é adequada para reparar rapidamente pequenos arranhões ou imperfeições na superfície. MR.66 pode ser usado sobre tinta, primer ou massa poliéster e é ideal para pequenos defeitos de preparação.

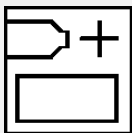
Composição Básica

Resinas alquídicas, nitrocelulósicas, solventes aromáticos, alifáticos, aditivos e cargas.

Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
MR.66	0,180 Kg	0,180 Kg

Processos



Proporção de Mistura:

Produto pronto para uso.



Aplicação:

Raspar a superfície usando no mínimo a lixa P400 (seco) como lixamento final.

Limpeza da superfície: remova qualquer contaminação da superfície antes de aplicar a massa, utilizando um desengraxante apropriado.

Aplicar com celuloide ou espátula, em camadas finas e sucessivas, com intervalos de 3 a 4 minutos entre as passadas. Aplicar sobre superfícies Metálicas, Massa Poliéster e esmalte original de fábrica.



Secagem:

Ao ar a 25°C:

20 minutos para lixamento.



Lixamento manual

Raspar a superfície usando no mínimo as lixas P400-P500 (seco) como lixamento final.

Raspar a superfície usando no mínimo as lixas P800-P1000 (úmido) como lixamento final.



Preparação para acabamento

Deve-se pintar todos os produtos de preparação e acabamento ACS Evolution.

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Raspar a superfície usando no mínimo as lixas P400-P500 (seco) como lixamento final.
Raspar a superfície usando no mínimo as lixas P800-P1000 (úmido) como lixamento final.

Limpeza da superfície: remova qualquer contaminação da superfície antes de aplicar a massa, utilizando um desengraxante apropriado.

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

60 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