

**DELTRON®**

GLOBAL REFINISH SYSTEM

## A652 MAST IVIPLAST

### Descrição do Produto

A652 Iviplast é uma massa poliéster 2K, macia e flexível que oferece excelente aderência em plásticos rígidos e deformáveis. Como os substratos para os quais ela foi desenvolvida para reparar, Iviplast oferece ótima resistência a pequenos impactos e batidas de pedra que frequentemente causam danos em áreas externas baixas e guarnições dos veículos.

### Composição Básica

Resina poliéster insaturada, pigmentos ativos e inertes (cargas), aditivos e estireno.

### Produtos Relacionados

Endurecedor para massa poliéster.

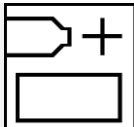
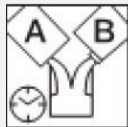
### Preparação da superfície/ substrato

Na tabela abaixo observe as superfícies que podem ser diretamente reparadas com a massa A652 e qual o abrasivo que deve ser utilizado – a seco – sobre a superfície antes da aplicação.

Selecione o desengraxante PPG adequado e garanta que o substrato esteja completamente limpo e seco antes e depois do trabalho.

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Chapa nua, ferro fundido | NÃO                    |
| Aço galvanizado          | NÃO                    |
| Alumínio SIM             | NÃO                    |
| Fibra de vidro           | NÃO                    |
| Plástico                 | <b>SIM scotchbrite</b> |

### Guia de Aplicação

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br>Proporção de mistura em volume. | <b>SELEÇÃO DE CATALISADOR</b><br>5 - 10°C<br>10 - 20°C<br>20 - 30°C    | <b>POR PESO</b><br>2.5-3.0%<br>2.0-2.5%<br>1.5-2.0% |
|  | Misture o catalisador junto com a massa até obter uma massa homogênea. |   |
| <br>Vida útil da mistura:           | 5 - 10°C   | 8-12min   |
|  | 10 - 20°C  | 7-10min   |
|  | 20 - 30°C  | 5-10min   |





**DELTRON®**

GLOBAL REFINISH SYSTEM



Use preferencialmente com celuloide.

**Aplicação**

## Secagem

|  | Secagem ao ar 25°C |            | Secagem IR   |
|--|--------------------|------------|--------------|
| <br><b>Secagem:</b> | 5 - 10°C           | 35 - 45min | Não utilizar |
|  | 10 - 20°C          | 30 - 40min |              |
|  | 20 - 30°C          | 20 - 30min |              |

## Desempenho e Limitações

Sempre adicione e respeite as misturas recomendadas, adicionando o catalisador indicado, não tente acelerar o tempo de secagem adicionando mais catalisador, pois isso produziria grandes defeitos no filme da tinta, como porosidade, sangramento de peróxido, secagem retardada e defeitos de brilho, entre outros.

Evitar o contato da água com massas de poliéster de 2 componentes, lixar com água produz defeitos de microlisteração e problemas subsequentes de acabamento.

Uma vez que o catalisador é misturado com a massa, não introduza a mistura dentro do recipiente.

Evite o contato das ferramentas usadas para misturar (espátula), uma vez que o catalisador e a massa foram misturados com o restante da massa.

Não é recomendado repintar sobre estes produtos diretamente uma cor de acabamento.

Antes de repintar use o Primers PPG indicado (para mais referência destes produtos consulte a ficha técnica para detalhes de preparação de superfícies).

Armazenar em local frio e seco.

Não exponha à luz solar.

Após o uso, verifique se o recipiente está bem fechado.





**DELTRON®**

GLOBAL REFINISH SYSTEM

## PRAZO DE ARMAZENAGEM

### Conforme validade informada na etiqueta.

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

