



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.

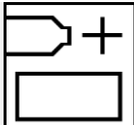
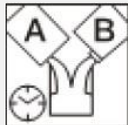
Preparação da superfície/ substrato

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	SIM scotchbrite

Guia de Aplicação

 Proporção de mistura em volume.	SELEÇÃO DE CATALISADOR 5 - 10°C 10 - 20°C 20 - 30°C	POR PESO 2.5-3.0% 2.0-2.5% 1.5-2.0%
	Misture o catalisador junto com a massa até obter uma massa homogênea.	
 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
 Secagem:	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

