

**DELTRON®**

GLOBAL REFINISH SYSTEM

A722 UNIVERSAL STOPPER

Descrição do Produto

A722 Universal Stopper é uma massa poliéster de dois componentes, que oferece aderência para uma grande variedade de substratos, incluindo galvanizados, aços zincados, alumínio e fibra de vidro. Oferece aplicação fácil e suave, secagem rápida e facilidade de lixamento. É particularmente versátil e fácil de usar.

Composição Básica

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

Produtos Relacionados

Endurecedor para massa poliéster.

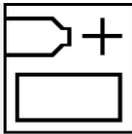
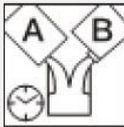
Preparação da superfície/ substrato

Na tabela abaixo observe as superfícies que podem ser diretamente reparadas com a massa A722 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	SIM P80-P120
Aço galvanizado	SIM scotchbrite
Alumínio	SIM 120-240
Fibra de vidro	SIM P360
Plástico	NÃO
Pintura	NÃO

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	Onda média IR:	5 - 6
	10 - 20°C	30 - 40min	Ondas curtas IR:	4 - 5
	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.

Se for possível secar com a temperatura do forno ou lâmpadas infravermelhas IR.

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

