

# BOLETIM TÉCNICO

FR413 (REV. 01)

# **CATALISADOR PARA MASSA POLIÉSTER**

## **RECOMENDAÇÕES DE USO**

Indicado para efetuar a catálise dos produtos Massa Poliéster Octano FX, Massa Poliéster Octano FV, Massa Poliéster Revolution e Massa Poliéster Revolution GT 5000.

Composição Peróxidos orgânicos

Validade 12 meses

## DADOS PARA APLICAÇÃO

**Catálise e/ou diluição**Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

**Aplicação** Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

#### **SECAGEM**

Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

#### PREPARO DE SUPERFÍCIE

Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

## RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Data da Revisão: 17/04/2024

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPIs, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## **OBSERVAÇÕES**

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.