

# **BOLETIM TÉCNICO**

#### PRIMER POLIURETANO REVOLUTION HS 5000

## **RECOMENDAÇÕES DE USO**

Produto que confere ao substrato excelente isolamento, boa aderência, dureza e resistência química. Proporciona elevada retenção de brilho do acabamento final. O alto teor de sólidos confere enchimento, melhorando assim a correção de pequenos defeitos como riscos de lixa.

Indicado na preparação de superfícies metálicas para receber Indicação

acabamentos, principalmente o Anjodur Poliéster e Anjodur

Poliuretano.

Composição Química Resinas poliuretânicas, cargas minerais, aditivos, pigmentos

e solventes.

# DADOS PARA APLICAÇÃO

5 partes do Primer poliuretano Revolution 1 parte do catalisador para primer poliuretano Revolution 10 a 30% em volume do Thinner Poliéster/PU

Catálise e/ou Diluição

- Thinner 5002: para temperatura abaixo de 20°C;
- Thinner 5003: para temperatura entre 20 e 30°C;
- Thinner 5004: para temperatura acima de 30°C.

#### **SECAGEM**

O tempo de secagem ao toque é de 20 a 30 minutos. A secagem para lixamento é de 4 horas com lixa de grana 320, 400 e 600. Em estufa à 60°C o tempo de secagem é de 30 a 45 minutos.

#### PREPARO DE SUPERFÍCIE

Lixar a superfície a ser pintada, removendo partes soltas. Limpar a superfície com Solução Desengraxante Anjo. Em superfícies metálicas aplicar Wash Primer Anjo.

### RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- 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 EPI's, 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.

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.

O uso de thinner diferente ao especificado sem a aprovação prévia da Anjo pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

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.