

## PRIMER PU HS FIT 5.1

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Produto que confere ao substrato excelente aderência, dureza e isolamento. Proporciona alta retenção de brilho do acabamento final. O alto teor de sólidos confere alto poder de enchimento, melhorando assim a correção de pequenos defeitos (riscos de lixa) e pequenos furos.

<b>Indicação</b>	Indicado na preparação de superfícies para receber o acabamento. Também pode ser utilizado sobre selador para plástico em para-choques, e fibras em geral.
<b>Composição Química</b>	Resinas poliuretânicas, cargas minerais, aditivos, pigmentos e solventes.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

<b>Catálise e/ou Diluição</b>	5 partes em volume do Primer Pu HS Fit. 1 parte em volume do catalisador para Primer PU HS Fit.
<b>Aplicação</b>	Homogeneizar bem a amostra antes de retirar da lata. Após catálise e diluição aplicar duas a três demãos à pistola com pressão de 45-60 lbs/pol <sup>2</sup> com intervalo de 5 a 10 minutos entre demãos. É indispensável o uso da régua medidora para que a catálise e diluição sejam feitas corretamente.
<b>Rendimento</b>	8,5m <sup>2</sup> /litro/demão

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.

## **SECAGEM**

O tempo de secagem ao toque é de 15 minutos. A secagem para lixamento é de 4 horas. Em estufa à 60°C o tempo de secagem é de 45 minutos.

Indicamos iniciar o lixamento após 4 horas de secagem com a lixa 400, para aplicação do acabamento. Lixamento após 24 horas utilizar lixa 320, 400.

## **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.

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.