

## BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: SUBLIRESIN	LINHA: SOLVENTE
CÓDIGO: RPS100 – RPS200	DATA: ABRIL / 2015

### DESCRIÇÃO:

Preparador de superfície para transfer sublimático, excelente flexibilidade e adesão, com acabamentos brilhante ou semi brilho, composto por resinas especiais.

### INDICAÇÃO:

Produto indicado para ser aplicado sobre materiais que irão receber transfer sublimático. Pode ser aplicado sobre borracha e E.V.A para confecção de sandálias, chinelos, e outros produtos. Pode também ser aplicado sobre fórmica e outros materiais, desde que testado previamente.

### APLICAÇÃO:

Para realizar a aplicação é necessário que o material esteja livre de gordura e impurezas. A aplicação deverá ser feita através de um rolo de espuma ou lã, pincel ou outro equipamento adequado para tal finalidade.

### PREPARAÇÃO:

Catálise: A mistura do produto deverá ser realizada da seguinte maneira: 15% de catalisador RPS (**RPK100**), sobre a quantidade que será utilizada. A transferência (sublimação), para o material aplicado, só poderá ser feita após a secagem total do produto, no mínimo, 12 horas. Para a sublimação, indicamos que seja utilizado 180°C a 200°C, 18 a 20 segundos com uma pressão de 6 Libras. É muito importante que sejam realizados testes preliminares, principalmente para avaliar a resistência à temperatura dos materiais utilizados.

### SECAGEM:

Secagem por evaporação de solventes e reação do catalisador, variando de acordo com a camada aplicada: ao toque: 1 a 2 horas - secagem total, (pronta para receber o transfer), 12 horas.

### PRAZO DE VALIDADE - ARMAZENAGEM:

24 meses a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local fresco, seco e ventilado. Após a adição do catalisador o tempo de utilização do produto será de no máximo, 8 horas.

### PRECAUÇÕES:

Este é um produto de uso profissional, a utilização inadequada e por pessoas desconhecedoras do processo poderá ocasionar a não obtenção dos resultados desejados. O produto deverá ficar longe do alcance de crianças e animais e sua embalagem nunca deve ser incinerada ou reutilizada. Para maiores informações consulte a Fispq do produto.

**IMPORTANTE:** A Fremplast reserva o direito de atualizar este Boletim Técnico, com o intuito de melhorar as informações sobre o uso deste produto sem aviso prévio. Todas as informações neste Boletim Técnico são baseadas em testes em nosso laboratório e em experiências de clientes que operam com este sistema de aplicação. A Fremplast recomenda que todos os produtos sejam previamente testados para um bom resultado e segurança. Para maiores informações entre em contato: **SAC: 0800 – 772 – 1069 / 55 11 2489-6969 / [fremplast@fremplast.com.br](mailto:fremplast@fremplast.com.br)**  
**LEMBRE-SE:** Equipamentos de proteção individual (EPI) são indispensáveis para o manuseio desde produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.