

## BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: LACA TERMOCOLANTE CRO	LINHA: TRANSFER / BASE ÁGUA
CÓDIGO: LCR100	DATA: DEZEMBRO/2011

### DESCRIÇÃO:

Produto à base de água, desenvolvido a partir de resinas termoplásticas base acrílica e base emulsão de PU para trabalhos em transferência e termo-colagem para indústria têxtil e calçados em geral.

### INDICAÇÃO:

Laca Termo-colante pronta para uso direto em transfer na indústria têxtil e calçadista. A relação termo-colante ocorre em presença de temperatura.

### PREPARAÇÃO DA MATRIZ:

A matriz deve ser preparada com emulsão Fremplast base água com poliéster de 32 a 44 fios monofilamento.

### PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO:

Devido seu alto poder de aderência, evita preparação de quadros especiais aumentando o contorno ao redor da estampa, ou seja, utiliza quadros de corte seco.

Apresenta toque bastante suave e muito superior às lacas base solvente ou termocolantes em pó, não oferece risco de contaminação das áreas não estampadas ou transferidas.

### SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO:

Estampar, secar, repicar. Secar de 90°C a 105°C. Em seguida levar a prensa térmica para efetuar o transfer. Prensa térmica de 6 a 7 libras, tempo e temperatura para o transfer de 20 a 25 segundos em temperatura de 190°C a 205°C.

### LIMPEZA DA MATRIZ:

A matriz deve ser limpa com uma espátula para remover o excesso do produto, e logo Após, lavar com água e sabão.

### ARMAZENAGEM:

O produto deve ficar sempre em local fresco e arejado evitando a sua decomposição.

### PRAZO DE VALIDADE:

A validade do produto se dá a partir de sua fabricação sendo valido por 24 meses.

### PRECAUÇÕES:

Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e longe de calor.

Usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas.

Em caso de contato com os olhos, lavar em água corrente em abundância por mais ou menos 15 minutos.

Se ingerir, não provoque vômito, procure atendimento médico.

**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**  
**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.