

# Boletim Técnico de Produtos Químicos Cola para Poliestireno Rev-510

Boletim Técnico (Cola para Poliestireno Rev-510)

Pagina	Revisão	Data
1 de 1	05	26/04/17

ELABORADO	NOME COMERCIAL DO PRODUTO	CÓD. INT.	SH/NCM
João Luiz Gobbato	Cola para Poliestireno Rev-510	ECAL	35061090

#### 1. OBJETIVO:

A <u>COLA para Poliestireno</u> <u>REV-510</u> foi desenvolvida para a união de peças de poliestireno, proporcionando uma colagem límpida, resistente e uniforme. Dentre os campos de aplicação, podemos indicar a confecção de troféus, acessórios, displays, peças técnicas, crachás, utensílios, expositores e brindes.

### 2. MODO DE USAR:

A <u>COLA para Poliestireno REV-510</u> age por fusão dos materiais. Sendo assim, as peças a serem coladas devem ser posicionadas uma em contato com a outra e na posição definitiva que se deseja. Colocar a cola em uma seringa de vidro e aplicar em pequenas porções, somente na área de união. Aguardar de quinze segundos a um minuto sem movimentar a peça para a colagem. Deixar em repouso por pelo menos uma hora para a colagem definitiva.

## 3. CARACTERÍSTICAS:

- <u>COLA para Poliestireno REV-510</u> é um composto a base de ligantes, solventes cetônicos e solventes clorados:
- Aparência de líquido transparente, de baixa viscosidade.

## 4. EMBALAGEM:

<u>COLA para Poliestireno REV-510</u> é fornecida em embalagens de 1 litro e 5 litros. Outras embalagens sob consulta.

## 5. PRECAUÇÕES:

Deve-se aplicar a <u>COLA para Poliestireno REV-510</u> em ambientes ventilados, longe do perigo de faíscas e/ou chamas, pois trata-se de um produto à base de solventes voláteis e inflamáveis. Recomenda-se a utilização de máscaras contra vapores de solventes e luvas durante a aplicação.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

<u>Em tempo:</u> Todos os dados e recomendações técnicas constantes em nossos boletins, são indicações exemplificadas da aplicação dos nossos produtos. Esses dados correspondem ao atual estado de nossos conhecimentos. Porém, como seu emprego está fora de nosso controle, não podemos aceitar responsabilidades pelos danos, diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento irregular, aplicação indevida ou falta de testes prévios.

Informações adicionais podem ser conseguidas com nosso departamento técnico, fone 54 3533 2788 ou pelo e-mail qualidade@revestsul.com.br.