



# BOLETIM TÉCNICO

## Acelerador Rendbond Aerossol

Última atualização 16/02/2021  
Esta revisão anula e substitui as anteriores.

### **DESCRIÇÃO**

Acelerador de secagem para adesivos à base de cianoacrilato.

**:: Base solvente**

**:: Fácil aplicação**

### **APLICAÇÃO**

Indicado para superfícies de baixa energia ou de difícil adesão, locais com grandes folgas ou em ambientes com temperatura menor que 15°C.

### **PROPRIEDADES FÍSICAS**

Estado Físico	Líquido premido
Cor	Incolor levemente amarelado
Densidade	0,6

### **INSTRUÇÕES DE USO**

As superfícies que serão coladas devem estar livres de contaminações. Aplicar o produto em apenas uma das superfícies e aguardar a evaporação. Em caso de folgas maiores, pode ser necessário aplicar o ativador em ambas as superfícies. Aplicar o adesivo instantâneo RB 1600 em apenas uma das superfícies e unir imediatamente as peças, mantendo as superfícies pressionadas por alguns segundos até a cura inicial do adesivo.

Tempo de secagem	20s
Solubilidade	Insolúvel em água

Atenção: o adesivo deve ser aplicado imediatamente após a aplicação do ativador. O tempo de cura varia conforme a umidade, as características dos substratos, quantidade de adesivo aplicado e a folga.

### **EMBALAGEM**

Latas em aerossol com 250 ml/160g em caixas com 12 unidades.

### **ARMAZENAMENTO**

Conservar na embalagem original em local coberto, seco e ventilado, distante de fontes de calor e de contato direto com sol. Não exponha ou armazene o produto à temperaturas maiores que 50°C, sob risco de explosão.

### **VALIDADE**

12 meses.



# BOLETIM TÉCNICO

## Acelerador Rendbond Aerossol

*Última atualização 16/02/2021  
Esta revisão anula e substitui as anteriores.*

### **SEGURANÇA**

Antes de utilizar o produto, consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos. Não exponha ou armazene o produto à temperaturas maiores que 50°C, sob risco de explosão. Produto inflamável. Manter longe do alcance de crianças e animais.

### **NOTA**

Todas as informações e especificações técnicas disponibilizadas são baseadas em nossa experiência e em análises laboratoriais, podendo ser alteradas sem aviso prévio. Tendo em vista que muitos fatores que podem afetar o processo de utilização do produto não estão sob nosso controle, recomendamos aos usuários que efetuem seus próprios ensaios prévios com o produto em condições reais de uso para determinação da adequação ou não do mesmo para sua necessidade específica. Pode ser agressivo para alguns tipos de superfícies.