

## 84A Cyanofix

Revisão: 16-03-2019

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Ciano-acrilato
Consistência	Fluído
Sistema de cura	Cura química
Resistência à temperatura**	-40°C a +120°C
Tempo de abertura	4 sec.
Temperatura de aplicação	15 °C → 25 °C
Tempo de secagem (23°C e 50% H.R.)	1 min.

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

84A Cyanofix é uma cola super-rápida, isenta de solventes.

### Propriedades

- Elevada força adesiva
- Cura rápida

### Aplicações

- Adequada para a colagem rápida de, p.ex., plásticos, metal, madeira, porcelana, cortiça, pele, cerâmica, cartão, papel e borracha.

### Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: tubo de 3 g, frasco de 20 g

### Prazo de validade

Para o tubo de 3 g, pelo menos, 24 meses e para o frasco de 20 g, 12 meses na embalagem fechada, com uma temperatura tão baixa quanto possível (preferivelmente no frigorífico).

### Substratos

Substratos: diversas superfícies perfeitamente ajustáveis

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

### Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique o adesivo, gota a gota, num dos materiais a colar. Una os materiais diretamente e pressione durante pelo menos 1 min.

Limpeza: Antes da cura, 84A Cyanofix pode ser removido das ferramentas e dos substratos com Removedor de Adesivo 90A. Uma vez curado, 84A Cyanofix apenas pode ser removido mecanicamente.

Reparação: Com o mesmo material

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Tenha o cuidado de não ter cola entre os dedos ou pálpebras. 84A Cyanofix pode causar lesões oculares graves. Manter fora do alcance das crianças. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

### Observações

- Após utilização, limpe o injetor com uma agulha e feche a tampa.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.