

**SODAL COLA PARA PVC 42**

Revisão: 26/06/2013

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

P á g . | 1

Referência N°: **230008**

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**SODAL COLA PARA PVC 42A**

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

**42A**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:

**Cola para sistemas de tubagens termoplásticas sem pressão.****Cola para sistemas de tubagens termoplásticas, para fluidos sob pressão.**

de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

**EN 14680:2006****EN 14814:2007**

4. Nome e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

**Soudal NV,  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Bélgica**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

**Sistema 4**

9. Desempenho declarado:

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Força de corte	$\geq 0,25$ N/mm <sup>2</sup> após 1 hora $\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup> após 24 horas $\geq 3,0$ N/mm <sup>2</sup> após 480 horas	EN 14680:2006
Resistência ao teste de ciclo de aumento de temperatura	passou	

**SOUDAL COLA PARA PVC 42**

Revisão: 26/06/2013

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

P á g . | 2

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Força de corte		EN 14814:2007
após 1 hora	≥0,4 MPa	
após 24 horas	≥1,5 MPa	
após 480 horas + 96 horas (60°C)	≥7,0 MPa	
Aplicações de acordo com PN16: (Pressão Nominal 16 bar)		
Resistência à pressão a 51.2 bar, 20°C	≥1000 horas	
Resistência à pressão a 51.2 bar, 20°C	≥1000 horas	

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Turnhout, 26/06/2013

Eric van Spreuwel  
Technical Product Manager