

## FOLHA TECNICA FIJA+PLUS S-100

Adesivo de montagem de alta viscosidade e de grande adesão inicial.

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicação +5°C a +35 °C
- Alta qualidade
- Alto conteúdo em sólidos
- Grande poder de preenchimento
- Alta viscosidade
- Não faz fios
- Fixação imediata
- Secagem rápida

### REGRAS / ENSAIOS / CERTIFICADO

#### Emissão de COV

- Regulamento Francês VOC: Classificação A+

### APLICAÇÕES

- Especialmente indicado para a união de materiais como rodapés, madeiras, betão, gesso, cortiça, metais, PVC, fixação de painéis.

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

<b>Capacidade</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cartucho 300 MI</li><li>• Tubo 120g</li></ul>
<b>Expiração</b>	24 meses
<b>Apresentação do produto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25 uds</li><li>• 12 uds/caja</li></ul>

### MODO DE USO

As superfícies a unir devem estar limpas e secas. Cortar o topo do cartucho e enroscar o cone cortando-o na oblíqua à altura da grossura do cordão desejada.

#### **Forma indicada para materiais porosos:**

Aplicar a cola por pontos e/ou cordões numa das faces, unir as superfícies e posteriormente separá-las e juntá-las várias vezes para acelerar a evaporação dos dissolventes, logo efectuar a união com pressão.

#### **Forma indicada para materiais não porosos:**

Aplicar a cola numa face, unir as superfícies e posteriormente separá-las, deixá-las algum tempo a arejar entre quinze e trinta minutos - dependendo da temperatura ambiente - e posteriormente efectuar a união com pressão.

*\*Nota: Em superfícies grandes deixar um espaço entre cordão e cordão de cola suficiente*

### ADESÃO

Excelente adesão sobre a maioria dos materiais porosos empregues na construção, todo tipo de madeiras.

Não indicado para poliestireno expandido, polietileno, polipropileno ou teflon.

### ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

Pistola de cartucho P-1441

### LIMPEZA

Limpeza com acetona.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Característica	Método	Unidades	Valores
<b>Consistência</b>			Pasta tixotrópica
<b>Densidade</b>		g/ml	1,24±0,02
<b>Formação de pele</b>		segundos	<30
<b>Resistência à tracção</b>		N/mm <sup>2</sup>	5
<b>Resistência à temperatura</b>		°C	-2 a +90
<b>Perda de volume</b>		%	27
<b>Rendimento</b>			1 cartucho aprox. 6 m lineais
<b>Escorrimento</b>		mm	0

**ALMAZENAR / SEGURANÇA E HIGIENE**

Consulte a ficha de dados de segurança do produto para obter mais informações sobre manuseio e armazenamento seguros.

**FÁBRICA E ESCRITÓRIOS**

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)  
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51  
Fax: +34 91 886 02 72  
quiadsa@quiadsa.com

**NOTE**

As informações contidas neste documento e os conselhos dados por Quiadsa em forma verbal e escrita baseiam-se na nossa experiência e conhecimento actual da nossa gama de produtos (utilizados e armazenados na forma correcta durante a sua vida útil). Esta é uma colaboração não vinculativa. A aplicação do produto está fora do nosso controlo, e recusamos qualquer responsabilidade derivada de uma utilização incorrecta. O cliente é responsável por valorizar e confirmar no local que este é o produto correcto para o papel. A nossa garantia limita-se a tranquilizar a qualidade dos nossos produtos de acordo com os nossos padrões de qualidade. Quiadsa reserva-se o direito de modificar as propriedades dos seus produtos. Os utilizadores devem ter conhecimento e utilizar a última versão actualizada das fichas técnicas, que Quiadsa fornecerá mediante pedido ou que pode ser descarregada a partir do sítio web: [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com).