

**PROTEC SELL – Selante e protector total para fendas e juntas em madeiras exteriores**

### 1. Descrição Produto

|                 |  |
|-----------------|--|
| Tipo de produto | Isolante de fendas e juntas em V, amigo do ambiente, de base aquosa.   |
| Utilização      | Selante transparente para protecção de humidade e juntas em V / nós<br>Para janelas e postas.  |
| Características | <ul style="list-style-type: none"><li>- Rápida secagem;</li><li>- Fácil aplicação;</li><li>- Pode ser aplicado o sistema de pintura PROTEC por cima;</li></ul> |

### 2. Dados técnicos

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tonalidades                   | Branco mas após secagem torna-se Incolor.                             |
| Viscosidade                   | Pastoso.  |
| Densidade                     | Cerca de 1.05 g/ml  |
| Estabilidade de armazenamento | 12 meses em local fresco mas protegido do frio na embalagem original. |



### 3. Instruções de Aplicação

Método de aplicação

- Isolar bocal justamente, de modo a que se oponha uma abertura de no máximo 2 mm;
- Aplicar o isolante por cima da junta / fenda aplicando leve pressão;
- Retirar excesso do material;
- Retirar quantidade excedente com uma pequena espátula limpa ou pressionar o excedente na junta / fenda com o dedo.

Viscosidade para aplicação

Pronto a utilizar.

Condições de aplicação

Recomendações:  
A temperatura de material, do aplicador e local, não devem ultrapassar temperaturas inferiores a 10°C

Tempo secagem  
(23° C e 50% humidade relativa do ar)

Pode ser trabalhado após 60 minutos;  
Endurecimento cerca de 1,5mm/dia

### 4. Instruções de segurança

Na utilização, siga as regras de segurança constantes na respectiva ficha de segurança.

Os dados relevantes e as instruções para despejo podem ser encontradas nas fichas de segurança CE.

Todos os dados reflectem a tecnologia mais recente. Devido à multiplicidade das possibilidades de aplicação e utilização, a compatibilidade e aderência devem ser controladas.

