

## STP RESISTANT



**Vedante-Cola monocomponente neutral com elevada adesão inicial e grande resistência mecânica. De base tecnológica STP-E**

### Propriedades

- Elevado poder de colagem e resistência mecânica.
- Resistente aos raios UV e condições meteorológicas adversas (não amarelece).
- Pintável e pode ser lixado após cura. Rápido processo de cura e excelente estabilidade das características durante o armazenamento.
- Substitui em algumas aplicações a fixação mecânica realizada através de pregos e parafusos.
- Sem riscos para a saúde do utilizador e baixo impacto ambiental devido à tecnologia STP-E e ao facto de não possuir catalisador TIN (acelerador artificial do processo de cura).

### Campos de aplicação

- Excelente capacidade de adesão em metal, vidro, madeira, substratos de base mineral, plástico (excepto PP, PE e PTFE) e placas de gesso. Indicado para o sector industrial, serralharias, indústria metalomecânica, construção civil, carpintarias e indústria automóvel.

### Modo de aplicação

- Limpar e desengordurar a superfície e só depois, aplicar o roduto. Adere a diferentes superfícies sem primário.



Conteúdo	Art.-Nr.	Qt./Emb.
290 ml	<b>0892 452 90</b>	12

### Dados técnicos:

Base produto	STP-E
Validade	24 meses após data de produção (armazenamento em local seco entre +10°C e +25°C)
Conteúdo	290 ml
Cor	Branco
Temperatura de aplicação	+5°C até +40°C
Dureza Shore A (DIN 53505)	85
Alongamento à ruptura (ISO 37)	100%
Resistência térmica após cura	-40°C a +85°C
Resistência à tracção (ISO 37)	4,2 N/mm <sup>2</sup>