



# ¿TODAVÍA ESTÁ VIRANDO O YA HAS FUMIGADO?



## Protektor Adhesivo (Art.-Nr. 1430)

### La innovación del Perfil-Fijación en la construcción de interiores

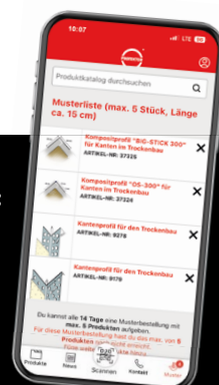
Basta con pulverizar, pegar el perfil y empezar a rellenar inmediatamente para obtener un resultado de relleno exacto y rápido.

- ✓ **ADHESIVO EN SPRAY CON EXCELENTE PODER ADHESIVO**
- ✓ **VERSÁTIL APLICABLE**
- ✓ **APLICACIÓN SENCILLA**
- ✓ **MUY BUENOS VALORES DE EMISIÓN**

PERFILES DE YESO | PERFILES DE CARTÓN YESO | PERFILES DE FACHADA  
DRENAJE DE TEJADOS | PERFILES PARA HORMIGÓN / SOLADO  
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

[www.protektor.com](http://www.protektor.com)

AHORA TAMBIÉN COMO APP:





# SPRAY... PEGAMENTO... ESPÁTULA!

Protector Perfil Adhesivo (Lata 500 ml / Art.-Nr. 1430)

Con el nuevo adhesivo de perfil de Protector, se pueden colocar perfiles de relleno de composite, PVC y metal sobre placas de yeso y muchos otros sustratos. Sobre placas de yeso y muchos otros sustratos. Simplemente pulverice, pegue el perfil y comience a rellenar inmediatamente para una aplicación precisa y rápida de los perfiles de relleno en acabados interiores.

- ▶ Adhesivo en spray a base de disolventes.
- ▶ Puede utilizarse como adhesivo sensible a la presión (una cara) y como adhesivo de contacto (dos caras)
- ▶ Se puede utilizar para diversos materiales y sustratos
- ▶ Muy buena pulverizabilidad/patrón de pulverización uniforme.
- ▶ Tiempo de evaporación corto, tiempo abierto de hasta 12 horas
- ▶ Probado para sustancias nocivas (prueba de emisiones disponible)
- ▶ Ignífugo (clase de material de construcción B1 según DIN 4102)

**AHORRO DE TIEMPO**  
RÁPIDO Y SEGURO

**1. pulverizador**



**2. pegamento**



**3. rellena**



**PROTEKTOR**  
**PROFILKLEBER**  
**GLUKON<sup>®</sup>**  
prime

#### EIGENSCHAFTEN

- Sehr hoher Anfangstack
- Leichtes Auftragen
- Abluftzeit 1-5 Minuten
- Offenzeit 12 Stunden
- Geruchlos

#### PROPERTIES

- Very high initial tack
- Easy to apply
- Drying time 1-5 minutes
- Open time 12 hours
- Low odour

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

Emissions tested ✓

Flame retardant tested according to DIN 4102-1

500ml

#### MATERIALIEN

- Protektor-Spachtelprofile aus Metall, PVC, Komposit
- Bau-/Dämmstoffe wie EPS/XPS, PUR/PIR, Mineralwolle, PE-Folien
- Mauerwerk, Beton, Putz
- Holz, OSB, MDF
- Metall
- u.v.m.

#### MATERIALS

- Protektor beads made of metal, PVC, composite
- Building/insulating materials such as EPS/XPS, PUR/PIR, Mineral wool, PE foils
- Masonry, concrete, plaster
- Wood, OSB, MDF
- Metall
- etc.

La gama completa con prácticos accesorios en [www.protektor.com](http://www.protektor.com)



Informationen zur A+ Bewertung: Die A+ Bewertung ist ein Indikator für die Qualität der Produkte. Sie ist ein Indikator für die Qualität der Produkte. Sie ist ein Indikator für die Qualität der Produkte.