



## Fos-stik™



### Professional aerosol spray adhesive

- Starke und dauerhafte Klebkraft
- Aufschäumend, geringes Eindringen
- Ökonomisch im Verbrauch
- Keine aushärtende Pinsel
- Einstelbare Düse
- Einfache Verarbeitung



## **FOS-STIK™**

Professioneller spezial Sprühdosenkleber für eine schnelle und saubere Verklebung von Kunststoff Folien, PU Schaum, PVC Fliesen, Pappe, Papier, Gewebe, Kork, Glas- und Steinwolle, Sowohl aufeinander wie auf Metall, Holz und Beton.

## **ARBEITSHINWEISE**

Um bei der o.g. Produktvielfalt eine optimale Verklebung zu erreichen, sollte Vorab auf Verträglichkeit geprüft werden.

Speziell auf Metalloberflächen, sind auftretende Oxidationsschichten ( z.B. Rost ) zu entfernen. Sollten stark aufsaugende Produkte z. B. Vliese verklebt werden, ist beidseitig durch einen ersten Klebefilm zu versiegeln, kurz antrocknen lassen und mit einem beidseitig zweiten Klebeauftrag, wird eine Verklebung erzielt.

## **VORTEILE**

FOS-STIK™ bietet viele Vorteile gegenüber konventioneller Verklebung:

- Starke und dauerhafte Klebkraft
- Aufschäumend, geringes Eindringen
- Ökonomisch im Verbrauch
- Keine aushärtende Pinsel
- Einstellbare Düse
- Einfache Verarbeitung

## **VERARBEITUNG**

### **Dauerhafte verklebung:**

Ist mindestens eine Oberfläche offenporig, einseitig FOS-STIK aufsprühen und die Flächen aneinander drücken. Sind beide Oberflächen geschlossenporig, beidseitig FOS-STIK aufsprühen, ca. 5-10 min. Trocknen lassen und die Flächen aufeinander drücken.

### **Selbstklebende Haftung:**

FOS-STIK einseitig aufsprühen, nach 3-5 min. "offene Zeit" hat der Kleber eine selbstwirkende Haftung.

## **TECHNISCHE DATEN**

**Basis:** Styren Butadien Kautschuk in Lösungsmittel  
**Verbrauch:** je nach Oberflächenbeschaffenheit ( glatt-offenporig ) ca. 2.5 bis 5 m2.  
**Verbeitungstemperatur:** 5°C bis 30°C  
**Betriebstemperatur:** -10°C bis 40°C

**Sicherheit:** Enthält kein FCKW und HFCKW ( keine Zersetzung der Ozonschicht )  
Enthält kein Dichlormethan.

Weitere Angaben: Beachten Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter.