



Fos-Stik™



Professioneller Sprühkleber

- Mehrzweckkleber
- Schnell klebend
- Frei von Dichlormethan, FCKW und FKW
- Kraftvolle, dauerhafte Verbindung



FOS-STIK™

FOS-STIK™ ist ein professioneller Sprühkleber für die einfache, saubere und wirtschaftliche Verklebung unterschiedlichster Materialien. Wirtschaftlich in der Anwendung verfügt er über eine Schaum bildende Zusammensetzung (geringe Durchnässung) und eine einstellbare Sprühdüse. Fos-Stik™ enthält kein Dichlormethan, FCKW oder H-FCKW und schafft eine starke, dauerhafte Verbindung.

Verklebung

Professioneller Sprühkleber zur schnellen und sauberen Verklebung von: Kunststoffen (Kompatibilität ist zu prüfen), Gummi, Schaum- und Mineralfaserdämmungen, Papier, Geweben, Kork, Teppichböden etc. mit sich selbst oder auf Untergründen aus Metall (nicht auf Kupfer oder Zink), Holz, Beton etc.

Vorteile

FOS-STIK™ bietet viele Vorteile gegenüber konventionellen Klebemethoden:
Kraftvolle, dauerhafte Verbindung
Schaumformel, geringe Durchnässung
Wirtschaftliche Anwendung
Keine verhärteten Pinsel
Einstellbare Düse ('Klein', 'Mittel' oder 'Groß'; vertikaler oder horizontaler Sprühfächer)
Einfach in der Anwendung
Dauerhafte oder temporäre Verklebung

Auftragung

Dauerhafte Verklebung:

Wenn eine Oberfläche porös ist, FOS-STIK™ nur auf eine Oberfläche auftragen und Oberflächen fest zusammenpressen.

Bei zwei nichtporösen Oberflächen FOS-STIK™ beidseitig auftragen, 5-10 Minuten ablüften lassen und dann fest zusammenpressen.

Temporäre Verklebung oder für selbstklebende Eigenschaften:

FOS-STIK™ nur einseitig auftragen. Nach 3-5 Minuten ablüften ist die Fläche selbstklebend.

Technische Daten

Zusammensetzung	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) in Lösemittel
Reichweite	Fläche (Trockenschicht 18 bis 36 g/m ²): 2,5 bis 5 m ² - 25 mm/Dose Streifen (25 mm breit): 100-200 lfm
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +30 °C
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Farbe	Gelb/Gold
Feststoffgehalt	ca. 25 % (Gewicht)
Behälter	Aerosol
Lagerung	Sauber, trocken, dunkel +5 bis +25 °C Ungeöffnet 12 Monate