

Professioneller Spezial- Sprühdosenkleber



- Kräftige dauernde Haftung
- Aufschäumend, geringes Eindringen
- Ökonomisch im Verbrauch
- Keine aushärtende Pinsel
- Einstellbare Düse
- Einfache Verarbeitung
- Permanente oder vorläufige Verklebung

Anwendungsgebiet

Spezial- Sprühdosenkleber für eine schnelle und saubere Verklebung von Stein- und Glaswolle, Polyurethan, Kunststoff- Folien, Kautschuk, Gummi, Plastik, Pappe, Papier sowohl aufeinander wie auch auf Metall, Holz, Beton usw.
Materialien vorab auf Verträglichkeit prüfen, nicht geeignet für Kupfer oder Zink.

Technische Daten

Basis

Verbrauch

Verarbeitungstemperatur

Betriebstemperatur

Sicherheit

- Styren Butadien Kautschuk in Lösungsmittel
- 18 – 36 g/m², typisch 5m², max. 12m² (Materialabhängig)
- mit Sprühkopfeinstellung "L" kann ein schmaler Streifen von ca. 25mm aufgebracht werden, z.B. für Überlappungen. Eine Dose reicht für 100 – 200 lfm.
- +5°C bis +30°C
- -10°C bis +40°C
- Enthält kein FCKW, HFCKW und kein Dichlormethan
- Für Sicherheitsempfehlung verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitung

Permanente Haftung

Selbstklebende-
vorläufige Haftung

- Ist mindestens eine Oberfläche offenporig, einseitig FOS-STIK aufsprühen und die Flächen aneinanderdrücken.
- Sind beide Oberflächen geschlossenporig, beidseitig FOS-STIK aufsprühen, 5 – 10 Minuten trocknen lassen und die Flächen aufeinander drücken.
- FOS-STIK einseitig aufsprühen, nach 3 – 5 Minuten „offener Zeit“ hat die Kleberschicht selbsthaftende Wirkung

Verpackung

Karton mit 12 Dosen à 500 ml