

SPRÜHKLEBER

Produkteigenschaften

- vielseitig einsetzbar, auch für Styrol und saugende Materialien
- witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig
- sauber und einfach in der Anwendung
- transparente Verklebung, kein Durchdrücken des Klebstoffs
- beständig gegen Wasser und Salzwasser

Einsatzbereiche

PETEC Sprühkleber mit hoher Sofortklebekraft für flächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich sowie saugende und nichtsaugende Materialien einsetzbar. Verklebt Materialien wie z.B. Leder, Schaumstoff, Gummi, Textilien, Filz, Styrol, Holz, Kork, Karton, Papier, Dämm- & Isoliermaterialien, Kunststoffe, Metalle u.v.m. mit- und untereinander. PETEC Sprühkleber eignet sich hervorragend für den Automobilbereich (Dachhimmel, Hutablage, Verkleidungen, Dämmmatten, Folien u.v.m.), Caravan, Boot, Industrie, Handwerk, Modellbau, Haushalt u.v.m.

Technische Daten

Basis	Polychloroprene
Farben	Transparent
Ablüftzeit (Minuten)	3
Aushärtung (Stunden)	12
Handfestigkeit (Minuten)	2
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Scherfestigkeit (N/mm ²)	3
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +80
Verbrauch (ml/m ²)	75

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Oberflächen ggf. mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Sprühkleber im Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig auf beide zu verklebende Oberflächen sprühen und bei Raumtemperatur ca. 3 Minuten (je nach Schichtdicke) ablüften lassen. Ist der Verklebungszeitpunkt erreicht, werden die Klebeflächen exakt aufeinander gebracht und kräftig angepresst, gewalzt oder angerieben. Nicht klopfen! Verklebende Teile haften sofort. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)