

SPRÜHKLEBER

Schneller und starker Kontakt- und Montageklebstoff mit hoher Sofortklebekraft.

EINSATZBEREICHE:

Für klein- und großflächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich von z. B. Papier, Karton, Holz, Kork, Filz, Leder, Textilien, Bespannungsmaterialien, Schaumstoffe, Isoliermaterialien, Gummi, 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 und Haushalt.

EIGENSCHAFTEN:

- hohe Sofortklebekraft
- auch für saugende Materialien geeignet
- beständig gegen Wasser und Salzwasser
- sauberer und gleichmäßiger Klebstoffauftrag
- universell einsetzbar im Innen- & Außenbereich
- witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig
- einfache Anwendung durch variablen Sprühkopf
- kurze Abluftzeit

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Polychloroprene/Wasserstoffgemisch
Farbe	transparent
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit
Abluftzeit (bei + 22°C)	3 Minuten
Handfestigkeit (bei + 22°C)	2 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit (bei + 22°C)	12 Stunden
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Sprühkleber vor Gebrauch gut schütteln. Sprühkleber im Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig auf beide zu verklebenden 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. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)*

GEBINDEGRÖSSEN:



Art.-Nr. 94340

400 ml Spray

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.