

SPRÜHKLEBER

Produkteigenschaften

Mit hoher Sofortklebekraft für flächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Für saugende und nichtsaugende Materialien – als Kontaktklebstoff sowie als Montageklebstoff einsetzbar.

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

Einsatzbereiche

Verklebt Materialien wie z. B. Leder, Schaumstoff, Gummi, Textilien, Filz, Styrol, Holz, Kork, Karton, Papier, Dämm- und Isoliermaterialien, Kunststoffe, Metalle u.v.m. mit- und untereinander.

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. Oberflächen ggf. 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 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)

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.