



# Scotch-Weld™ Zylinder-Sprühklebstoff Hi-Strength Postforming 94 CA

## Produkt Information

Erstellt: 08/13  
Geändert:

**Produktbeschreibung** Scotch- Weld Hi-Strength Postforming 94 CA ist ein Hochleistungs-Sprühklebstoff mit einem einmalig feinen Teilchen-Sprühbild. Der Klebstoff lässt sich für den Postforming Prozess einsetzen. Er ist in praktische, tragbare Aerosolzyylinder abgefüllt, die nicht gewartet werden müssen.

- Hauptmerkmale**
- Klebt auf einer Vielzahl von Substraten wie dekorative Lamine, Metall und gewisse Gummiarten. Dank dem feinen Sprühbild können auch Hochglanzlamine verklebt werden.
  - Typische Einsatzgebiete sind die Holzverarbeitende Industrie und Sonderfahrzeuge.
  - Hoher Festkörperanteil.

**Physikalische Merkmale** Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt

Basis	synthetisches Elastomer
Festkörperanteil	28 %
Dichte	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	transluzent
Ergiebigkeit (11 g/m <sup>2</sup> ) (Trockengewicht)	10 m <sup>2</sup> /kg (Nassgewicht)
Sprühbild	Teilchen
Trocknungszeit / Ablüftzeit	1 bis 5 min
Offene Zeit – Klebezeit	1 bis 30 min
Schertest SAFT <sup>(1)</sup>	88°C
Entflammbarkeit Lösemittel	ja
Entflammbarkeit Treibgas	ja

SAFT <sup>(1)</sup> = Shear Adhesion Failure Test mit Birken-Sperrholzplatten, 25 mm überlappt, 100 g Sprühklebstoff verwendet, 30°C Anfangstemperatur, alle 10 min um 10°C bis zum kompletten Bruch erhöht.

**Verarbeitungshinweise** **WICHTIG:**  
Vor der Verwendung von Scotch-Weld Hi-Strength Postforming 94 CA das Dokument „Scotch-Weld™ Zylinder-Sprühklebstoff – Benutzerhandbuch“ sorgfältig durchlesen und beachten. Bei Fragen stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker gerne zur Verfügung.

---

**Lagerung und Haltbarkeit** Die Lagerzeit von Hi-Strength Postforming 94 CA beträgt 15 Monate. Die Lagerung sollte bei 16°C bis 27°C in Originalverpackung erfolgen. Tiefere Temperaturen können vorübergehend eine höhere Viskosität verursachen. Umfasst das Lager Gebinde aus verschiedenen Lieferungen, so sollten diese in der Reihenfolge ihres Eingangs verarbeitet werden.

---

**Sicherheitsratschläge / Hinweise auf besondere Gefahren**

- Kennbuchstaben und Gefahrenkennzeichnung: F Leichtentzündlich, Xi Reizend
- Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen unter [www.3m.com/ch](http://www.3m.com/ch)

---

Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; sie entsprechen dem Stande unserer Erfahrungen. Ein eigener Versuch wird Sie von den hervorragenden Eigenschaften des 3M-Produktes überzeugen; prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert des 3M-Produktes als solchen. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder spezielle Art der Verwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes, übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

3M (Schweiz) AG  
Scotch Klebebänder, Klebstoffe  
und Kennzeichnungssysteme  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel. 044 724 91 21/72/31, Fax 044 724 90 68