



**POWER STICK**  
Sprühkleber, extra-stark  
Ref. : 10117

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

POWER STICK ist ein extra-starker Sprühkleber ohne chlorierte Lösemittel. Der spezielle Kontaktkleber hat eine verlängerte Abluftzeit, was eine nachträgliche Korrektur der Verklebung erleichtert.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

- Kontaktklebstoff für dauerhafte, extra-starke Verklebungen.
- Verlängerte Abluftzeit. Dies erleichtert die Handhabung großer Klebeflächen und eine nachträgliche Korrektur der Verklebung.
- Enthält keine chlorierten Lösemittel.
- Sparsam in der Anwendung. Breiter Sprühstrahl, ideal für flächiges Sprühen.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

- Zur Verklebung einer Vielzahl von Materialien wie Schaumstoffe, Gewebe, Leder, Karton, Holz, Kork, Dämmstoffe, Teppichbeläge usw.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Für eine optimale Verklebung müssen die Klebeflächen sauber, trocken öl- und fettfrei sein. Bei Kunststoffoberflächen vorab Verträglichkeit prüfen.

Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Klebstoff gleichmäßig und flächendeckend aus 25 – 30 cm Entfernung auf beide Klebeflächen aufsprühen. Klebstoff antrocknen lassen bis dieser berührtrocken ist. Klebeflächen kurze Zeit mit festem Druck aufeinanderpressen. Höchste Klebekraft wird nach vollständiger Aushärtung innerhalb 12 – 24 Stunden erreicht.

Nach Gebrauch Ventil bei umgedrehter Spraydose freisprühen bis nur noch Treibgas austritt.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

Aussehen	: Klare, gelbliche Flüssigkeit
Polymertyp	: Styrene Isoprene Copolymer
Spezifische Dichte (25°C)	: 0,68 g/ml
Ablüftzeit	: 1 – 5 Minuten
Trockenzeit für max. Klebekraft	: 12 – 24 Stunden
Temperaturobergrenze nach Aushärtung	: ca. 50°C

## 6. GEBINDE

---

Spraydose 500 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10117 04 1106 01  
Erstellungsdatum: 15 03 2023

