

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 2810 Sprühkleber 400 ml

<b>Produktbeschreibung</b>	Der Sprühkleber eignet sich zur permanenten Verklebung von Gegenständen. Die Formulierung auf Basis eines besonders hochwertigen, lösemittelhaltigen Synthetikgummi-Klebstoffs kann zur Kontakt- oder zur Montageverklebung eingesetzt werden.
<b>Vorteile</b>	Schnelle und einfache Anwendung - Hohe Klebekraft - Geeignet für Styropor, Schaumgummi, Filz, Papier, Pappe, Holz, Metall und viele Kunststoffe
<b>Einsatzbereiche</b>	KFZ-Werkstätten, Industrie, Metallbearbeitung, Haushalt, DIY
<b>Anwendung</b>	1. Vor dem Auftragen intensiv schütteln. Die zu verklebenden Oberflächen müssen fett- und staubfrei sein und aufgeraut werden. Die Eignung des Sprühklebers auf verschiedene Oberflächen durch Vorversuche prüfen. 2. Bei saugfähigen Substraten (Holz, Filz usw.) sollte die Auftragsmenge erhöht werden. Sprühabstand ca. 20-25 cm. Der Klebstoff muss auf beide Teile separat aufgetragen werden. Nach Gebrauch über Kopf freisprühen. 3. Je nach Umgebungstemperatur und Schichtdicke sollte der Klebstoff 5 bis 15 Minuten trocknen. 4. Dann werden die Teile zusammengesetzt und gepresst. Eine spätere Korrektur ist nur bei kurzer Abluftzeit vor dem Zusammensetzen möglich. Die Klebestelle innerhalb 24 Stunden nicht belasten.

### Technische Daten

1	2
Inhaltsstoff	Butylkautschuk
Farbe	transparent
Verarbeitungstemperatur	5°C - 35°C
Lagerstabilität	12 month(s)
Empf. Lagertemperatur	5°C - 25°C
Verpackung	Aerosole
Temperaturbeständigkeit	-25°C - +45°C

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.