

**Produktbeschreibung:**

Hochfester, anaerober Klebstoff zur Sicherung von Schrauben, Muttern, Stehbolzen, Buchsen und Lagern. Die Verbindungen sind nach der Aushärtung hochfest und schwer demontierbar. Die mittelviskose Schraubensicherung ist für Schrauben bis M20 geeignet und temperaturbeständig bis +200°C. Empfohlen für nicht lösbare Verbindungen.



**Eigenschaften:**

- Mittelviskos / hochfest / grün
- Hohe Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Schützt vor Korrosion, Vibrationen, Wasser, Gase und Öle

**Anwendung:**

- Schrauben und Gewinde
- Stehbolzensicherungen
- Gewindeverbindungen

Technische Daten	
Farbe	grün
Geeignet für Gewinde bis	M20 - R 3/4"
Max. Spaltüberbrückung	0,15 mm
Viskosität	450 - 650 mPa.s
Losbrechmoment	25 - 35 Nm
Weiterdrehmoment	50 - 65 Nm
Zugscherfestigkeit	15 - 20 N/mm <sup>2</sup>
Handfestigkeit	10 - 20 Min.
Funktionsfestigkeit	1 - 3 h
Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis + 200 °C

Liefereinheiten			
Art.-Nr.	Gebinde	Farbe	VE
43AN827010	10g Flasche	grün	10 St.
43AN827050	50g Flasche	grün	10 St.
43AN8270250	250g Flasche	grün	10 St.

**Oberflächenvorbereitung:**

Die Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein. Viele Oberflächenverschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Staub und Schmutz lassen sich mit Polysion® Oberflächen-Reiniger beseitigen. Die meisten Werkstoffe lassen sich mit- und untereinander gut verkleben. Für bestimmte Materialien oder extreme Anforderung empfehlen wir die Verwendung eines Haftvermittlers (Primer). Eine mechanische Oberflächenvorbereitung z.B. durch Schleifen oder Sandstrahlen kann die Adhäsion darüber hinaus erheblich verbessern.

**Verarbeitung:**

Empfindliche Kunststoffe oder Oberflächen vor dem Behandeln an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Das zu reinigende Teil satt einsprühen und einwirken lassen; ggf. mit sauberem Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

**Hinweise:**

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

**Sicherheit und Gesundheit:**

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese sind auf **Anfrage** ersichtlich oder können auf **Anfrage** zugesendet werden.

**Service:**

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Produkten oder zu Anwendungen an unseren Kundenservice. Gerne beraten wir Sie telefonisch oder per E-Mail.

<b>Vertrieb</b>	+49 (0) 2564 9317 - 0 service@polytec-vreden.de
-----------------	--

	<p><b>Nutze den QR-Code oder den direkten Produktlink:</b></p> <p><a href="https://www.industrie-klebetchnik.de/Schraubensicherung-8.270-hochfest-gruen-50ml/43AN827050">https://www.industrie-klebetchnik.de/Schraubensicherung-8.270-hochfest-gruen-50ml/43AN827050</a></p>
--	---

**Hinweise:**

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.