



## TECHNISCHE DATEN

# ZYROBOND®

AN 3272

## Anaerobe Schraubensicherung

AN 3272 ist eine schnell härtende hochfeste und hochtemperaturbeständige Gewindegewissicherung zum Kleben und Dichten von Gewinde und zum Sichern von zylindrischen Teilen.

AN 32712 besitzt eine hohe Beständigkeit gegen Hitze, Vibrationen, Wasser, Gase, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele Chemikalien.

DIN-DVGW geprüft zur Verwendung für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen. Das Produkt ist nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008.

### ANWENDUNGEN:

- Optimal für Gewindegrößen bis zu 25 mm (1") Durchmesser.
- Optimal für z.B.: Bolzen, Muttern, Schrauben im Maschinen und Motorenbereich, Rohrverbindungsstücke an Pumpen, Heizungsanlagen und Öfen, Verschraubungen an Walzwerken, Gewindebolzen im Bahn- und Baumaschinenbereich.
- Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine permanente Festigkeit erreichen sollen und die starken Vibrationen widerstehen müssen.

### Materialeigenschaften:

Chemische Basis:	Dimethacrylate Ester
Farbe:	Rot
Viskosität: (Brookfield RVT Spindle 3 @ 20 rpm)	9500 cps @ 25°C
Spezifische Dichte:	1,12
Maximal Gewinde-Ø:	2" (M50)
Spaltfüllung:	0,30 mm
Flammpunkt:	> 93°C

### Aushärteeigenschaften:

Verarbeitungszeit:	30 min.	
Funktionsfähig:	1 - 3 Std.	
Endaushärtung:	24 Std.	
Losbrechmoment: (M10 Stahlmuttern & Schrauben)	23 N.m	ISO 10964
Weiterdrehmoment: (M10 Stahlmuttern & Schrauben)	25 N.m	ISO 10964
Losbrechmoment		
Vorgespannt auf 5 N·m: (M10 Stahlmuttern & Schrauben)	k.A.	
Max. Weiterdrehmoment		
Vorgespannt auf 5 N·m: (M10 Stahlmuttern & Schrauben)	k.A.	
Druckscherfestigkeit: (Stahlwellen und Naben)	>14.5 N.m	ISO 10123
Temperaturbeständigkeit:	-55 bis +230°C	



## TECHNISCHE DATEN

# ZYROBOND®

AN 3272

## Anaerobe Schraubensicherung

### Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient:	$80 \times 10^{-6}$	ASTM D 696, K-1
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient:	0,10	ASTM C 177, W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität:	0,30	kJ/(kg·K)

### Chemische Beständigkeit:

Medium	Temperatur	% Anfangsfestigkeit	
		500 Std.	1000 Std.
Acetone:	22°C	95	95
Ethanol:	22°C	100	100
Motoröl:	125°C	95	95
Benzin:	22°C	100	100
Bremsflüssigkeit:	22°C	100	100
Wasser/Glycol:	87°C	90	85

### Gebrauchsanweisung:

Die Oberfläche sollte sauber, trocken und frei von Verunreinigungen wie Öl oder Fett sein. Es ist empfehlenswert, genügend Produkt zu verwenden, damit die Gewindegänge ausreichend ausgefüllt sind. Bei Durchgangsbohrungen sollte das Produkt dort auf das Gewinde aufgetragen werden, wo die Mutter sitzen wird. Bei Sacklochbohrungen sollte das Produkt entlang des Innengewindes, bis auf den Bohrungsgrund aufgetragen werden.

Demontage: Niedrigfeste und mittelfeste anaerobe Produkte können mit normalen Handwerkzeugen gelöst werden, hochfeste anaerobe Produkte müssen auf 250°C bzw. 300°C erwärmt werden.

Reinigung: Ausgehärtetes Produkt in Lösungsmittel einlegen und anschließend mechanisch entfernen.

### Lagerung:

Anaerobe Produkte sollten ungeöffnet in kühlen und trockenen Räumen bei einer Raumtemperatur zwischen 8°C bis 28°C gelagert werden. Die Haltbarkeit dieser Produkte beträgt, (unter Einhaltung der oben genannten Lagerbedingungen) mindestens 1 bis 2 Jahre. Um die Eigenschaften der Produkte nicht zu mindern sollten Produktreste auf keinen Fall in den Originalbehälter zurück gefüllt werden.

**Zusatzinformation:** 1.) Endgültig montierte Gewindeverbindungen dürfen nicht ausgerichtet werden. Sollte es erforderlich sein, Gewinde zu demontieren, müssen diese vollständig gelöst und gereinigt werden, anschließend kann die Verschraubung wieder mit frischem Produktauftrag abgedichtet werden. Da ein Ausrichten vormontierter Gewindeverbindungen somit nicht möglich ist darf dieses Produkt, sowie andere flüssige oder anaerobe Dichtmittel nicht für die Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008 verwendet werden. Kennzeichnung: In Deutschland nicht für die Gas-Hausinstallation zugelassen. 2.) Diese Produkte sind nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder Sauerstoffangereicherte Systeme und sollten nicht als Dichtmittel für Chlor oder stark oxidierende Medien verwendet werden. Bei Verwendung an thermoplastischen Kunststoffen können Spannungsrisse auftreten. Es wird empfohlen, vorher die Verträglichkeit mit solchen Materialien zu prüfen.

**Allgemeine Informationen:** Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Nohtec übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Nohtec ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Nohtec lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.