



## Produkt Information

## Schraubensicherung Hochfest SS 333

<b>Produkt Name:</b>	<b>Schraubensicherung Hochfest</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>SS 333</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>3313</b>
<b>Lieferbare Farben:</b>	<b>Grün</b>
<b>Verpackungen:</b>	<b>50 ml Kunststoffflasche</b>



### Produkt:

**Schraubensicherung SS 333 grün** ist eine superschnelle, hochfeste Schraubensicherung und Gewindedichtung, die auch zum nachträglichen Sichern verwendet werden kann.

**SS 333 grün** ist schwer demontierbar, vibrationsfest, tropffrei und hochviskos.

**SS 333 grün** ermöglicht eine permanente Sicherung von Schraubgewinden, wobei eine spätere Demontage nur sehr schwer möglich ist.

**SS 333 grün** eignet sich auch zur Befestigung von Buchsen, Lagern, Wellen, Gehäuse Dichtringen.

**SS 333 grün** ist beständig gegen Öl, Benzin, Diesel, Hydraulikflüssigkeiten, Frostschutzmittel...

### Gebrauchsanleitung:

Den Untergrund mit Profi Entfetter PE 200 oder Ultra Degreaser UD 200 entfetten. SS 333 beginnt auszuhärten, sobald die Teile unter Ausschluss von Sauerstoff miteinander verbunden sind. Überflüssige Rückstände bleiben weich und können einfach entfernt werden.

Die Aushärtung kann mit Aktivator AK 333 beschleunigt werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.

### Technische Daten SS 333 Grün:

Basis	Mathacrylatester
Farbe	Grün
Geruch	Charakteristisch
Viskosität (25°C)	500 bis 1000 mPa.s
Dichte (25°C)	1,10 g/ccm
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,15mm
Losbrechmoment	28 bis 35 N.m (MLB) (DIN EN ISO 10964)
Scherfestigkeit	15 bis 20 N/mm <sup>2</sup> (DIN 54452)
Handfestigkeit	10 bis 20 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 bis 3 Stunden
Lagerzeit	12 Monate
Max. Gewinde	20
Festigkeitsklasse	3
Belastung	50 bis 65 Nm
Flammpunkt	>100°C

