



Gewindedichtung mittlere Stärke 10 ml

Product Images

AIRPRESS THREAD LOCKER

MEDIUM STRENGTH **10ml**

- Surface dry time 20 min.
- Anaerobic
- General purpose
- Medium Strength
- Thixotropic Viscosity
- Dismountable
- Solvents Resistant
- Environment Resistant

- Thread locker adhesive
- Schroefdraadborgmiddel
- Uszczelniaacz do gwintów
- Gewindedichtung
- Scellant pour filetage



Additional Information

Artikelnummer	4306642
EAN	8712418396744
Gewicht (kg)	0.028600
Sicherheitsnorm	Nein
Drehbar	Nein
Gehärtet	Nein
Kondensatabscheider	Nein
Stromregler	Nein
Inhalt (ml)	10
Blister	Ja

Beschreibung

Gewindedichtung mittlere Stärke 10 ml

Für eine luftdichte Kupplung benötigen Sie Gewindedichtung. Gewindedichtung ist eine Art Leim, die für eine luftdichte Verbindung sorgt, wenn Sie die Produkte miteinander verbinden. Das von Luftsauerstoff absolut unabhängige Mittel trocknet innerhalb von 20 Minuten. Falls Ihnen ein Fehler unterlaufen ist oder Sie eine Verbindung entfernen möchten, können Sie die Dichtung leicht wieder entfernen. Dieses Dichtungsmittel ist geeignet für Schrauben, Muttern, Druckluftwerkzeug und andere Druckluftverbindungen. Das Mittel ist resistent gegen Chemikalien und Öle.

Die Gewindedichtung ist beständig gegen hohe Temperaturen (über 149 °C (Celsius) bzw. 300 °F (Fahrenheit)). Der VOC-Gehalt von diesem Produkt beträgt 0,7339%; 7,21 Gramm / Liter. Die Dampfspannung der Gewindedichtung beträgt weniger als 0.1 mm Hg bei 27 °C (Celsius) bzw. 80 °F (Fahrenheit).

Anwendung

Es ist nicht schwierig, das Mittel anzubringen, aber Sie sollten die korrekte Vorgehensweise kennen. Wir erklären Ihnen die Vorgehensweise Schritt für Schritt.

1. Entfernen Sie Öl, Feuchtigkeit und Schmutz von der Oberfläche.
2. Nehmen Sie den Deckel vorsichtig ab und bringen Sie ein wenig Mittel auf der Oberfläche an.
3. Nachdem Sie die Gewindedichtung angebracht haben, sollten Sie die Teile sofort verbinden, sodass sich das Mittel überall festkleben kann.
4. Wenn Sie fertig sind, sollten Sie die Düse sauber machen und dafür sorgen, dass sich in der Flasche Luft befindet, sodass Aushärtung des Mittels vermieden wird.

