

Flächendichtung orange

- Super vielseitig
 - Anaerober Dichtstoff mit schnell aushärtenden Eigenschaften
 - Leicht flexible Dichtfolie
 - Thixotrop, um Tropfen bei vertikalen Anwendungen zu vermeiden
 - Für passive Metalle (Edelstahl, Aluminium, verzinkte Oberflächen)
 - Die mittlere Festigkeit gewährleistet eine einfache Demontage der Teile
- Super praktisch
 - 50-ml-Akkordeonflasche für einfache Dosierung und präzise Dosierung
- Hervorragende Stabilität
 - Keine Schrumpfung, Rissbildung und Verformung
 - Kein Nachziehen der Schrauben notwendig
 - Höchste Druck-, Vibrations- und Chemikalienbeständigkeit
- Zertifiziert
 - NSF P1 für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
 - ANSI 61 für den Einsatz in Brauchwassersystemen und Trinkwassersystemen bis + 82 °C



Einsatzbereiche:

- Geeignet zum Abdichten von Flanschen, Gehäusen, Metalloberflächen und Getrieben
- Ideal zum Wiederherstellen oder Erstellen von Dichtungen zwischen Metallen
- Anaerobes Dichtmittel zur Herstellung wasserdichter Verbindungen von Motoren, Maschinen, Armaturen usw.
- Produkt mit geringer Festigkeit, das Flansche und andere flache Oberflächen gegen eine Vielzahl von Gasen und Chemikalien abdichtet
- Es ersetzt herkömmliche feste Dichtungsmassen wie Kork, Papier, Gummi oder Metall

Verarbeitungshinweise:

- Die zu versiegelnden Teile müssen sauber, trocken und fettfrei sein
- Sparsam auf die Oberflächen auftragen und zusammenfügen
- Die Aushärtung erfolgt erst nach Kontakt der Metallteile
- Es ist kein Nachziehen der Schrauben erforderlich
- Einfach anzuwenden mit Schaumstoffrollen oder Siebdrucksystemen

Hinweise:

- Die Flansche sollten so schnell wie möglich nach der Montage angezogen werden, um den Einsatz einer Unterlegscheibe zu vermeiden.

Technische Daten

Chemische Basis	Methacrylsäure
Hautbildungszeit (Struktur)	10 - 20 min
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +150 °C
Spaltfüllvermögen	0,5 mm

Artikelbezeichnung	Farbe	Inhalt	Gebinde	VPE Flasche(n)	Artikel-Nr.
Flächendichtung	orange	50 ml	Flakon	1/12	243442

04201[AGR]