



Kurzinformation

Ultra Grey

Flächendichtung

Silikon-Flächendichtung - entwickelt für japanische Motoren

Einsatzbereiche:

- Einlaßsysteme, Wasserpumpen, Ölpumpen, Frontdeckel, Nockenwellenlagerdeckel, Thermostatgehäuse
- Ölwannen, Getriebedeckel, Antriebsachsabdeckungen
- Auch als Beschichtung von Feststoffdichtungen verwendbar (Dichtungsoptimierer)
- Nicht empfohlen für Teile, die ständig in Benzin getaucht sind

Vorteile:

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Kühlflüssigkeit
- Für japanische Motoren entwickelt. Entspricht und übertrifft die Herstellerspezifikationen großer japanischer Hersteller
- Sehr hohe Festigkeit / Geringere Elastizität als Ultra Black und Ultra Copper
- Empfohlen für Katalysatorfahrzeuge
- Schwach ausgasend, keine Beeinträchtigung der Lambdasondenfunktion
- Keine Korrosionswirkung
- Geruchsarm
- Teile können sofort montiert werden

Entspricht den Spezifikationen:

Ford	WSE-M4G-323-A5				
Chrysler	82300234	82300235			
Toyota	00295-01282	00295-01281	00295-01208	00295-00102	004403007
	00001-01001	00001-01002	TB1215	TB1217B	TB1207
Nissan	999MP-A7007	999MPAM003		KPS51000150	
Honda	08718-55000040E	08718-0003		HC2963817	und weitere
Mitsubishi	MD997740	MD997110		3M8704	und weitere
Hyundai	4C116-21000	231-13800			
Mazda	77-300C-30				

Temperaturbeständigkeit:	Dauereinsatz von -60° bis 200°C, kurzzeitig bis 260°C
Klebspalt:	ab 0,5 mm bis 6,0 mm
Handfestigkeit:	20 Minuten (Klebfrei)
Aushärtensystem:	Luftfeuchtigkeit; säurefreies Aushärtensystem
Farbe:	Grau
Viskosität:	pastös
Oberflächenvorbereitung:	Oberflächen gründlich säubern; vor dem Auftragen des Produkts Oberflächen mit rückstandsfreiem Schnellreiniger reinigen

Bestell-Nr.	Inhalt	VPE	EAN-Code
89202	99 g Tube mit Dosierspitze	12 Stück geblistert	6 86226 89202 7

Generalvertrieb für Deutschland, Österreich, Schweiz:

Stixx GmbH, Leutholdstraße 4, 81739 München

Tel.: 089 / 66 00 00 86, Fax: 089 / 68 88 521, www.stixx.com

Stand: Jan. 2005