

RTVシリコン

エアゾール式高性能シリコンシーラント



品番. 0893 331 x

- 優れた耐性:
オイル、ギアオイル、クーラントなどに対する耐性に優れています。
いろいろな液体と接触する重要な部品のシーリングに使用できます。
- 酸を含まない:
アルミニウム、スチールを腐食させず、また電子部品やラムダプローブ(ラムダセンサー)に悪影響を与えません。
- エアゾールタイプ:
エアゾール式なので、簡単に均一な量で塗布できます。
- 内容量: 200ml
- 入数 1/12

使用方法:

埃や油脂、古いシーラントを完全に除去したきれいな表面に適量塗布して下さい。

製品仕様

色	耐熱温度 (瞬間最高耐熱温度)	使用箇所	品番
黒	-60°C-260°C (300°C)	ウォーターポンプ	0893 331 1
		オイルポンプ	
		フロントカバー	
		カムシャフトベアリングカバー	
		サーモスタットハウジング	
		オイルパン	
		トランスミッションカバー	
		サンルーフ ドア	
赤	-60°C-315°C (370°C)	ウォーターポンプ	0893 331 2
		フロントカバー	
		カムシャフトベアリングカバー	
		オイルパン	
		トランスミッションカバー	
		エキゾーストマニホールド	
		エキゾーストフランジ	
		ヘッドカバー (カムハウジング) インテークマニホールド	
青	60°C-260°C (300°C)	オイルパン	0893 331 3
		バルブカバー	
		リアアクセル軸ハウジング	
		クランクシャフトハウジング	
		ディファレンシャルハウジング	
透明	-60°C-260°C (300°C)	カムシャフトカバー	0893 331 4
		アキュムレーター	
		ランプハウジング	
		ボディフレーム	
グレー	-60°C-260°C (300°C)	ウォーターポンプ	0893 331 6
		オイルポンプ	
		フロントカバー	
		カムシャフトベアリングカバー	
		サーモスタットハウジング	
		オイルパン	
		トランスミッションカバー	
		インテークマニホールド アキュムレーター	

材質	オキシム型変性シリコン
液体形状	ペースト状
指触乾燥時間 (ASTM D-4678)	7分
初期硬化時間	約10分
硬化速度	約2 mm/24 h (23°C/湿度50%時)
ショア A 硬度 (ASTM-676)	40
引張強度 (ASTM D-412)	約 2.2 N/mm ²
伸縮性 (ASTM D-412)	270 - 300%

関連商品

RTVシリコン用ノズル
品番. 0891 321 001
入数 1

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。