

ThreeBond 1227E

(RTV-Silikon-Flüssigdichtung)

Bei dem Produkt Three Bond 1227E handelt es sich um eine einkomponentige, lösemittel- und säurefreie Flüssigdichtung auf RTV-Silicon-Basis (Room Temperature Vulcanizing) mit geringer Geruchsentwicklung. Sie bildet innerhalb kürzester Zeit eine gummiähnliche, hochelastische Dichtung, die der Oberflächenstruktur der Flanschflächen vollständig angepasst ist. Three Bond 1227E wurde speziell für die leistungsstarke Anwendung als Flüssigdichtungsmittel für Flanschflächen entwickelt, die großen Vibrationen ausgesetzt sind, wie Ventilabdeckungen, Pressblech-Ölwannen, Wasserpumpen usw.

1. Merkmale

- Oximfreies RTV-Silikon
- Hervorragende chemische Beständigkeit gegen Kühlflüssigkeit und Motoröl
- Ausgezeichnete mechanische und thermische Beständigkeit
- Exzellente Haftung selbst auf leicht verunreinigten Flächen
- Extrem schnelle Oberflächentrocknung und Tiefenaushärtung
- Sofortige Dichtigkeit für Druck- und Firetest
- Keine Schrumpfung und kein Entstehen ätzender Gase
- Keine Metallkorrosion und nur sehr geringe Einwirkung auf Kunststoffe

2. Typische Eigenschaften

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit	Test-Methode
Reaktionstyp	Methanol		
Farbe	Schwarz		3TS-201-02
SOD-Viskosität bei 25°C	310	Pa·s	3TS-210-08
Dichte bei 25°C	1.28	g/cm ³	3TS-213-02
Oberflächentrocknung	20	min	3TS-219-05
Shore-Härte	33 A		3TS-215-01
Dehnung	390	%	3TS-320-01
Zugfestigkeit	2.3	MPa	3TS-320-01
Scherfestigkeit Al/Al	2.1	MPa	3TS-301-23
Temperatureinsatzbereich	- 60 ~ 200 (250*)	°C	
Haltbarkeit	12	Monate	

Aushärtebedingungen: 25°C x 55% rF x 7 Tage

*kurzzeitig

3. Hinweise

- Die Flüssigdichtung im Originalbehälter dicht geschlossen halten und an einem dunklen, trockenen, gut belüfteten und kühlen Ort aufbewahren.
- Die Hautbildung und Tiefenaushärtung des Silicons variiert in Abhängigkeit von der Schicht-dicke, der Umgebungstemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit.
- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Feuchtigkeit, Fett und sonstige Verunreinigungen von den Fügeflächen entfernt werden.
- Die Flüssigdichtung je nach Fugenbedingungen (Breite, Rautiefen, Unebenheiten usw.) in entsprechender Menge gleichmäßig auf eine der Fügeflächen auftragen und die Teile innerhalb von 20 Minuten montieren.
- Falls die Flüssigdichtung mithilfe unseres OLGS (On Line Gasket System) aufgetragen wird, erlaubt dies selbst bei komplizierten Formen stets eine gleichmäßige, saubere und zuverlässige Dosierung bei minimalem Verbrauch.

- Einmal ausgegossenes Produkt sollte nicht mehr in den Originalbehälter zurückgegossen werden. Überschüssiges Material kann problemlos mit einem Tuch entfernt werden.

4. Verkaufseinheiten

310 ml Kartuschen, 20 kg Eimer und 230 kg Fässer

Die hier angegebenen Daten und Empfehlungen wurden nach bestem Wissen erstellt und können aufgrund unserer Testergebnisse und Erfahrungen als zuverlässig angesehen werden. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungshinweise nicht verantwortlich sein können. Vor dem Gebrauch empfehlen wir, Versuche durchzuführen, ob sie den vom Anwender gewünschten Zweck erfüllen. Ein Anspruch daraus ist jedoch ausgeschlossen. Für falschen und zweckfremden Einsatz trägt der Anwender die alleinige Verantwortung.