

AS1802 SCHWARZ

1-komponentiger Silikonkleber

Einleitung

AS1802 schwarz ist ein 1-komponentiges Silikongummi, das bei Raumtemperatur (RTV) vulkanisiert. Es ist ein Produkt aus der neuen, neutral vernetzenden (1800 – Reihe) Produktfamilie von ACC. Es verfügt über sehr gute Haftungseigenschaften auf sehr vielen Substraten. Das Produkt härtet mit der Luftfeuchtigkeit zu einem resistenten Silikonkautschuk aus. AS1802 schwarz verursacht keine Korrosion bei Kupfer und Kupferlegierungen und haftet nach kompletter Aushärtung hervorragend. Es brauchen keine Haftvermittler eingesetzt werden. AS1802 schwarz verfügt über eine Wärmeleitfähigkeit von ca. 2,3 W/mK.

Wichtige Eigenschaften

- UL94 V-0 gelistet, File Nr. E334038
- Nicht korrosiv
- Sehr gute Haftung
- Guter Verlauf und Benetzung
- Geringe lineare Schrumpfung
- Schnelle Hautbildung
- Volle Aushärtung nach weniger als 24 Stunden
- Haftung steigert sich innerhalb der ersten Woche nach Aushärtung
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit

Aushärt- und Gebrauchsinformationen

Wie zu verwenden

AS1802 schwarz ist gebrauchsfertig. In Kartuschenformat kann das Produkt entweder manuell oder maschinell aufgetragen werden. Das Produkt kann auch in Gebindeform für maschinelle Dosiereinrichtungen geliefert werden

Anwendung und Aushärtung

Die Flächen auf welche AS1802 schwarz aufgetragen werden soll müssen trocken, sauber und frei von Fetten, Ölen, Schmutz und anderen Verunreinigungen sein. Der Einsatz von Haftvermittlern ist normalerweise nicht notwendig. Wenn AS1802 schwarz als Kleber verwendet wird sollte er auf einer Seite aufgetragen werden und innerhalb von 15 bis 20 Sekunden in Kontakt mit der anderen, sauberen Fläche gebracht werden. Zur optimalen Haftfähigkeit sollten Schichtdicken von 1 bis 2 mm aufgetragen werden. Verbindungen sollten für 24 Stunden unberührt bleiben, vorzugsweise länger, um eine vollständige Tiefenhärtung zu ermöglichen. Volle Aushärtung benötigt 7 Tage.

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Nicht ausgehärtetes Produkt		
Farbe:		Schwarz
Erscheinung:		Weiche Paste
Viskosität:	Brookfield	350000 mPa.s
Berührungstrocken nach:		4 Minuten *
3mm Aushärtung:		<8 Stunden *
* gemessen bei 23+/-2°C und 65% relativer Luftfeuchte.		

Ausgehärtetes Elastomer (Nach 7 Tagen bei 23+/-2°C und 65% relativer Luftfeuchte)		
Zugfestigkeit:	BS903 Part A2	3.90 MPa
Bruchdehnung:	BS903 Part A2	103 %
Härte:	ASTM D 2240-95	67° Shore A
Spezifische Dichte:	BS 903 Part A1	2.11
Lineare Schrumpfung:		0.5 %
Wärmeleitfähigkeit:		2.30 W/mK
Wärmeausdehnungskoeffizient:		
Volumetrisch		493 ppm / °C
Linear		164 ppm / °C
Min. Arbeitstemperatur:		-50 °C
Max. Arbeitstemperatur:	AFS 1540B	220 °C

Elektrische Eigenschaften

Volumenwiderstand:	ASTM D-257	>1x10 ¹⁵ Ω.cm
Durchschlagsfestigkeit:	ASTM D-149	>20 kV/mm
Dielektrizitätskonstante bei 1MHz:	ASTM D-150	4.90
Verteilungsfaktor bei 1MHz:	ASTM D-150	0.9x10 ⁻³

Haftungstests

Overlap Shear Strength:	ASTM D 1002	kg/cm ²
Kupfer		3.60
Aluminium		7.15
Edelstahl 304		2.98

Eigene Versuche werden empfohlen, um ausreichende Haftung zu erreichen.
Alle Werte sind typisch und nicht als Spezifikation zu verstehen.

Gesundheit und Sicherheit - Sicherheitsdatenblätter stehen zur Verfügung.

Verpackungen - 310 ml Kartuschen. Andere Gebinde können auch geliefert werden.

Lager- und Lebensdauer – 12 Monate in ungeöffneten Originalbehältern

Revisionsdatum: 19.09.2013

The information and recommendations in this publication are to the best of our knowledge reliable. However nothing herein is to be construed as a warranty or representation. Users should make their own tests to determine the applicability of such information or the suitability of any products for their own particular purposes. Statements concerning the use of the products described herein are not to be construed as recommending the infringement of any patent and no liability for infringement arising out of any such use is to be assumed.