

Wagner Silikondicht ist eine dauerelastische hochtemperatur Silikondichtung. Das einkomponentige, dauerelastische Silikon auf Polysiloxan-Basis ist für Anwendungen in temperaturbelasteten Bereichen bestens geeignet. Wagner Silikondicht ist eine gute Alternative zu herkömmlichen Feststoffdichtungen.

## ANWENDUNGSBEREICH:

Dichtet Metallteile (Aluminium, Guss, Stahl usw.), Kunststoffe, Glas, Keramik und Holz ab, z. B. Ölwannen, Ventildeckel, Wasser- und Ölpumpen, Stirnraddeckel, Differentialabdichtungen, Batteriekästen, Scheinwerfer, Rückleuchten, Schutzgehäuse, Thermostatgehäuse, Getriebeölpumpen, Getriebegehäuse, Steuergehäusedeckel, Antriebsachsabdeckungen usw.

**Universelle Anwendung:** Motoren- und Karosseriebau, Heizungs- und Anlagenbau, Klimatechnik u.v.m.

## VORTEILE:

- dichtet dauerhaft ab
- dauerelastisch formstabil
- überbrückt große Dichtspalten
- füllt Zwischenräume, Rautiefen und Unregelmäßigkeiten
- kein Verlust an Klemmkraft
- kein Setzen der Dichtung
- eine Dichtung, viele Anwendungen
- jede Form kann nachgestellt werden
- UV-beständig, klimaresistent
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Fett, Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoff u.v.m.

## TECHNISCHE DATEN:

<b>Basis</b>	Polysiloxan, acetatvernetzend
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Aushärtensystem</b>	Luftfeuchtigkeit
<b>Verarbeitungszeit/Hautbildung</b>	5-10 Minuten
<b>Inbetriebnahme</b>	Ca. 60 Minuten
<b>Aushärtung (bei +22 °C)</b>	Ca. 1 mm in 5 Stunden
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 °C bis + 35 °C
<b>Temperturbeständigkeit</b>	-50 C bis +260 °C
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate, kühl und trocken lagern

## ANWENDUNG

Alte Dichtstoffe und Ablagerungen entfernen, die Dichtflächen gründlich reinigen und entfetten. Die gewünschte Schichtdicke gleichmäßig und einseitig auftragen (auch um Bohrungen oder Gewinde) und die zu dichtenden Teile umgehend zusammenfügen oder schrauben. Überschüssiges Material kann mit Wasser entfernt werden. Sicherheitsdatenblatt beachten!

<b>Inhalt:</b>	<b>Art.Nr.:</b>	<b>VPE:</b>
200 ml	909200	12 x 200 ml

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.