# Silikon HT

#### **Chemische Basis**

Elastischer, sauer vernetzender, lösungsmittelfreier, komponenten Silikondichtstoff. Mit Feuchtigkeit reagierendes Acetat-System.

# Produkteigenschaften

- hohe Temperaturbeständigkeit bis 280 °C
- dehnfähig
- dauerelastisch
- standfest
- wasserdicht
- verarbeitungsfertig
- gute chemische Beständigkeit
- witterungsbeständig
- alterungsbeständig
- **UV-beständig**
- farbstabil
- für den Innen- und Außenbereich geeignet
- lösungsmittelfrei
- phthalatfrei
- halogenfrei

## Anwendungsbereiche

Dehnfugen, Außenbereich, wetterbeanspruchte Fugen, Ventilatorgehäuse, Wärmeschränke, Gussheizkessel, Kamine und Kachelöfen, hitzebeanspruchte Dehnfugen, korrosionsgeschützte Motorteile, Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten

#### Lieferform

Kartusche: 300 ml

Verpackungseinheit: 20 Stück pro Karton





Industriestraße 24

## Untergründe

#### Geeignete Untergründe:

Aluminium, korrosionsgeschützte Metalle, Keramik, Fliesen, Emaille, Glas, viele Kunststoffe, Hart-PVC

### Bedingt geeignete Untergründe:

mineralische Untergründe nur mit Primer

#### **Ungeeignete Untergründe:**

Teer, bitumenhaltige Untergründe, EPDM, PIB, PTFE, PP, PE, Gips, Spiegelrückseite, Zinkblech, Eisen, Stahl, Kupfer, Messing, Blei, Acrylglas

## Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen vor der Verarbeitung entfernt werden. Grundsätzlich sollten nichtsaugende, geschlossenporige Untergründe mit GRUNDIERUNG GP und saugende, offenporige Untergründe mit GRUNDIERUNG OP vorbehandelt werden, um eine bestmögliche Anhaftung auf dem Untergrund zu erzielen. Die Grundierung gut ablüften lassen. Bei der Verwendung einer Grundierung ist Vorsicht geboten, denn diese könnte die Untergründe verfärben. Es sollte auf jeden Fall ein Eigenversuch unternommen werden.

Bei der Vielzahl der heute verwendeten Untergründe, Baustoffe und/oder Beschichtungen, insbesondere bei Kunststoffen, Lackierungen und Pulverbeschichtungen, raten wir dazu eine Eignungsprobe durchzuführen. Die Verwendung einer PE-Rundschnur als Fugenhinterfüllmaterial wird zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung empfohlen. Vor Beginn sollten die Fugenränder mit geeignetem Klebeband abgeklebt werden.

Kartuschennippel mit einem scharfen Messer abschneiden. Düse auf die Kartusche aufschrauben und diese bis zur gewünschten Strangbreite angeschrägt abschneiden. Kartusche in Auspresspistole einlegen und die Dichtmasse gleichmäßig und hohlraumfrei ausspritzen. Den Dichtstoff vor der Hautbildung mit INSEBO Glättmittel besprühen und mit einer Fugenspachtel glätten. Anschließend das Klebeband abziehen und eventuelle Dichtmassenrückstände vor dem Aushärten entfernen.

Bei der Verarbeitung größerer Mengen in geschlossenen Räumen ist während der Aushärtezeit für ausreichend Frischluft zu sorgen. Der Dichtstoff ist nach dem vollständigen Trocknen/Reagieren geruchsfrei.

Kartuschen kühl und trocken lagern. Höhere Temperaturen verkürzen die Haltbarkeit.



## **Technische Daten**

Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte	EN 1183-1	1,1 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Shore A Härte	EN ISO 868	ca. 40
Hautbildezeit (Normalklima 23/50)		ca. 8 Minuten
Durchhärtung (Normalklima 23/50, abhängig vom Untergrund)		ca. 2 mm nach 24 h
Volumenverlust	EN 10563	< 10 %
Zugverhalten	EN 8339 (E-Modul 100)	0,60 N/mm²
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtete Masse)		-30 bis +280 °C
Verarbeitungstemperatur		+5 bis +40 °C
Lagerfähigkeit Kartusche (trocken, bei +5 bis +25 °C)		18 Monate

## Sicherheitshinweise

Hinweise und Details zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.insebo.com.

# **Service**

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere geschulten Vertriebsmitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

## **Entsorgung**

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.



#### Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze, Normen und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Bedingt durch Umwelteinflüsse, wie z.B. chemische Belastung, Dämpfe, UV-Belastung oder hohe Temperaturen, kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Die weiteren Produkteigenschaften werden durch diese Veränderungen jedoch nicht beeinträchtigt.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Änderungen vorbehalten.

