

# Sista

Technisches Merkblatt

Ausgabe 17.04.2019

Seitenanzahl 4

## F190 Silikon Entferner

Entferner für frische und ausgehärtete Silikonreste

### EIGENSCHAFTEN

- Löst Silikonreste ab, so dass diese rückstandsfrei entfernt werden können
- Pastös; gut haftend auch an senkrechten Flächen
- Hohe Wirksamkeit schon nach kurzer Zeit (ab 2 Std)
- Gute Verträglichkeit auch auf empfindlichen Oberflächen



### EINSATZBEREICHE

- Paste zum Entfernen von Silikonresten im Sanitär- und Baubereich
- Verträglich mit nahezu allen bauüblichen Untergründen. Auf saugenden, mineralischen und lackierten Untergründen müssen Vorversuche durchgeführt werden.
- Nicht geeignet auf Polyamid (Nylon) und Buntmetallen (Kupfer, Messing, Zink)
- Nicht geeignet für silikonferne Dichtstoffe wie Acrylate, PU, SMP (Hybridpolymere)



## **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Alte Dichtmasse zuvor bestmöglich mechanisch entfernen mit geeigneten Werkzeugen (Klingen, Schaber, etc.). Die Restschichtstärke des zu entfernenden Silikons sollte 2mm nicht überschreiten. Die Untergründe müssen trocken und fettfrei sein, bevor der Silikonentferner aufgebracht wird.

## **VERARBEITUNG**

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden. Kartusche in Pistole einlegen und Silikonentferner satt auftragen. Zum schnellen und sicheren Anlösen ausgehärteter Silikonreste sollte der Silikonentferner in dreifacher Menge des zu entfernenden Dichtstoffvolumens aufgebracht werden.

Die Einwirkzeit richtet sich nach der zu entfernenden Schichtstärke:

Silikonreste < 2mm: ca 2-3 Stunden  
Silikonreste = 2mm: ca 4 Stunden  
Silikonreste > 2mm: nicht empfohlen

Nach Einwirkzeit die abzulösende Silikonmasse mit einem Gummischaber oder Spachtel abschieben und mit einem feuchten Tuch nachwischen. Verbliebene, fest haftende Dichtstoffreste durch erneute Anwendung des Silikonentferners lösen.

## **REINIGUNG**

Alle Werkzeuge nach Gebrauch unverzüglich mit Seifenwasser oder Ethylalkohol (Spiritus) gründlich reinigen.

Zur Neuverfugung die Haftungsflanken zusätzlich sorgfältig mit Ethylalkohol (Spiritus) reinigen.

## **LAGERUNG**

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühler und trockener Lagerung ist Sista F190 im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 15 Monate verarbeitbar. Siehe Kartuschenaufdruck (MHD)

## **VERPACKUNG**

**Kurzzeichen / Farbe / Gebindegrößen: Kartuschen á 300 ml**  
L90TR transparent-opak

## **Versandeinheit**

1 Karton à 12 Kartuschen





## **WICHTIGE HINWEISE**

Bei der Anwendung von Sista F190 Silikonentferner ist auf eine ausreichende Belüftung des Raumes zu achten. Auf empfindlichen Untergründen (Naturstein) oder mineralischen (Putz, Mauerwerk), saugfähigen und lackierten (Holz) Oberflächen müssen ausreichende Vorversuche durchgeführt werden.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln sowie Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com) erhältlich

Informationen für Allergiker unter  
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

## **ENTSORGUNGSHINWEIS**

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden.  
Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.  
Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.





## SISTA F190 Silikon Entferner

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Gemisch organischer Lösungsmittel
Konsistenz:	Pastös
Dichte (DIN EN ISO 2811-1):	ca.0,88 g / cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Mindesthaltbarkeit:	15 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA  
Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf  
Postfach D-40191 Düsseldorf  
Tel.: +49(0)211/797-6700  
[www.sista.de](http://www.sista.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000  
[www.sista.ch](http://www.sista.ch)

