

# SISTA DRAUSSEN

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 17.02.2022  
Seitenanzahl 3

## Silikon – transparent - Spender

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute UV- und Wetterbeständigkeit
- Schimmelresistent ausgestattet
- Gute Acrylkunststoff-Verträglichkeit
- Lösemittelfrei und neutralvernetzend

### EINSATZBEREICHE

Dichtstoff für die Anwendung im Außen- und Innenbereich:

- Verfugungen an Fassaden, Verbindungsfugen und Wartungsfugen
- Holz (un-/ lackiert), Aluminium, Hart-PVC, Acrylkunststoffe (PMMA)
- Metalle, Aluminium und Stahl
- Beton, Zement, Fliesen, Stein, Stuck
- Anschlussfugen an Treppenstufen

Nicht geeignet für:

Teflon® (PTFE), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Weich-PVC, Buntmetalle, Naturstein, zur Fensterversiegelung oder Applikation im Bereich struktureller Verglasungen.

\*Nach der Durchhärtung überstreichbar mit geeignetem elastischen Anstrichmaterial.

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff, andere Rückstände und Verunreinigungen, sowie Schimmel restlos entfernen. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband, welches unmittelbar nach der Versiegelung wieder entfernt wird. Bei konstruktiver Fugenausbildung auf ausreichende Fugendimensionierung achten und zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung, geschlossenzelliges Hinterfüllmaterial z. B. SISTA Fugen Füllprofil in die Fuge einbringen. Bei Ausführung einer Dreiecksfuge müssen beide Haftflächen mindestens 10 mm breit sein. Die Verträglichkeit von SISTA DRAUSSEN zu anderen Dichtstoffen ist zu prüfen, besonders bei der Fugensanierung.

### VERARBEITUNG

#### SPENDER

- 1.) Entfernen der Sicherheitslasche unten an der Dosierspitze
- 2.) Drehen gegen den Uhrzeigersinn um (90°C)
- 3.) Dosierung durch sanftes runterdrücken der Hebel



- 4.) Nach Gebrauch Dosierspitze um (90°C) zurückdrehen
- 5.) Zum Schutz vor Austrocknung rote Kappe wieder auf die Dosierspitze setzen

Danach den Dichtstoff blasenfrei applizieren. Grundsätzlich muss die Fuge eine Breite von mindestens 10 mm aufweisen - maximal 35 mm.

## GLÄTTEN

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug z. B. Pattex Fugenglätter-Set oder Glätt-Cutter glätten. Hierzu kann das Werkzeug mit Glättmittel (max. 5%igen Seifenlösung) leicht angefeuchtet werden, ggf. Fugenränder mit Tape abkleben.

## REINIGUNG

Frisches und noch nicht abgeundenes Sista DRAUSSEN kann mit Spiritus entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs z. B. Pattex Fugenhai entfernt werden.

## BITTE BEACHTEN

Die Aushärtungsgeschwindigkeit ist von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und dem Fugenquerschnitt abhängig. Bei niedriger Temperatur, niedriger Luftfeuchtigkeit oder großen Fugenquerschnitten sind längere Aushärtungszeiten zu berücksichtigen. Dichtstoff während der Aushärtung nicht stark mechanisch belasten. Eine Anwendung auf empfindlichen Oberflächen muss im Vorfeld, durch ein Untergrundprüfung getestet werden. Sista DRAUSSEN kann für Spiegel, nach DIN EN 1036-1 verwendet werden. Bei pulverbeschichteten Substraten (z. B. pulverbeschichteten Aluminiumfensterrahmen) wird vor der Verwendung ein Adhäsionstest empfohlen.

Sista DRAUSSEN Spender darf nicht für die Versiegelung von Aquarien und Fenstern verwendet werden oder zur strukturellen Verglasung. Sista DRAUSSEN ist nicht überstreichbar und darf nicht auf Bitumen oder Materialien eingesetzt, die Öle freisetzen und ist nicht geeignet für Anwendungen auf: Teflon® (PTFE), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Silikon, Naturstein und Weich-PVC.

## LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühler und trockener Lagerung ist Sista DRAUSSEN im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum: Siehe Kartuschenaufdruck

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
SLOKT	100 ml

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.





Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.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.

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Flextec® Premium-Polymer
Konsistenz:	Pastös
Farbe:	Transparent
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 Grad bis + 40 Grad
Temperaturbeständigkeit:	- 50 Grad bis + 120 Grad
Hautbildung:	Ca. 30 Minuten
Durchtrocknung:	Ca. 2,5mm / 24 Stunden
Bewegungsvermögen:	Ca. 25%
Maximale Fugenbreite:	35mm
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate, ungeöffnet, bei kühler und trockener Lagerung

Teflon® (Marke der Chemours / DuPont)

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  
Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800  
[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)