



SISTA DRAUSSEN

Flextec® Premium-Dichtstoff

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute UV- und Wetterbeständigkeit
- Schimmelresistent ausgestattet
- Verträglichkeit auf empfindlichen Materialien Kupfer, Messing und Naturstein
- Überstreichbar*
- Lösemittelfrei und neutralvernetzend

EINSATZBEREICHE

Dichtstoff für die Anwendung im Außen- und Innenbereich:

- Verfugungen an Fassaden, Verbindungsfugen und Wartungsfugen
- Holz (un-/ lackiert), Aluminium, Hart-PVC
- Kupfer, Messing, Metalle, Stahl
- Naturstein, Beton, Zement, Fliesen, Stein
- Treppenstufen





Nicht geeignet für:

Acrylglas (PMMA), Teflon® (PTFE), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Weich-PVC, zur Fensterversiegelung.

*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

KARTUSCHE

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, dazu kann z. B. der Pattex Glätt-Cutter verwendet werden, dann Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden. Kartusche in Pistole einlegen. Danach den Dichtstoff blasenfrei applizieren.

Grundsätzlich muss die Fuge eine Breite von mindestens 10 mm aufweisen - maximal 35 mm.

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

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 abgebandenes 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, ebenso darf nur überstrichen werden, wenn die Beschichtung den Bewegungen des Dichtungsmittels folgen kann (im Allgemeinen, wenn die Fugenbewegungen je nach Beschichtung <5% betragen) - andernfalls können Risse in der Oberfläche der Beschichtung auftreten. Aufgrund der großen SISTA DRAUSSEN

Anzahl von Beschichtungen wird empfohlen, vor der Verwendung die Verträglichkeit eines Beschichtungsprodukts zu prüfen, insbesondere bei Alkydharzfarben, beim Überstreichen von SISTA DRAUSSEN können Alkydharzfarben langsam trocknen und Oberflächenklebrigkeit und / oder Verfärbung zeigen. Bei pulverbeschichteten Substraten (z. B. pulverbeschichteten Aluminiumfensterrahmen) wird vor der Verwendung ein Adhäsionstest empfohlen.

Sista DRAUSSEN darf nicht für die Versiegelung von Aquarien und Fenstern verwendet werden. Sista DRAUSSEN darf nicht auf Bitumen oder Materialien eingesetzt, die Öle freisetzen und ist nicht geeignet für Anwendungen auf: Acrylglas (PMMA), Teflon® (PTFE), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) 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
SLOWS	280 ml
SLOTR	280 ml
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 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 DRAUSSEN

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Flextec® Premium-Polymer
Konsistenz:	Pastös
Farbe:	Weiß
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 Grad bis + 40 Grad
Temperaturbeständigkeit:	- 40 Grad bis + 80 Grad
Hautbildung:	Ca. 25 Minuten
Durchrocknung:	Ca. 2mm / 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

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tel.: 061 825 7000
www.sista.ch