



# Sista

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 24.04.2019  
Seitenzahl 2

## T130 Transparent

### EIGENSCHAFTEN

- **Transparentes Acrylat**
- **Universell anstrichverträglich und überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Anstrichsystemen (gemäss DIN 52452, Teil 4, Prüfmethode A1, A2 und A3)**
- **Ohne Primer gute Haftung auf den meisten bauüblichen Untergründen**
- **Sehr leicht ausspritzbar und glättbar**



### EINSATZBEREICHE

Sista T130 Transparent ist ein hoch transparenter Acrylat-Dichtstoff. Hauptanwendungsgebiete sind:

- Gering beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich, wie z.B. an Fussleisten und Türzargen.

Nicht geeignet auf PE, PP, EPDM, PTFE, PMMA (Plexiglas®) Blei oder Naturstein

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei, sowie tragfähig sein. Gegebenenfalls alten Dichtstoff und andere Rückstände restlos entfernen. Die Entfernung von Fetten kann mit Sista Haftreiniger P819 vorgenommen werden. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband, das sofort nach der Versiegelung, vor einer Hauptbildung, wieder entfernt wird. Bei saugenden Untergründen, die Fugenflanken mit Wasser vornässen.

### VERARBEITUNG

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden. Dichtstoff blasenfrei applizieren.

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Pattex Fugenglätter-Set) glätten. Hierzu kann der Dichtstoff bzw. das Werkzeug mit Glättmittel (z.B. Wasser) leicht besprüht und anschliessend abgezogen werden.

Bis zur Ausbildung einer belastbaren Haut die Fuge vor Wassereinwirkung schützen.

Das ausgebrachte Material ist zunächst weiss und wird während der Trocknung transparent.



## WICHTIGE HINWEISE

Sista T130 darf nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. Sista ist anstrichverträglich und überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Anstrichsystemen gemäss DIN 52452, Teil 4, Prüfmethode A1, A2 und A3. Aufgrund der Vielzahl der am Markt befindlichen Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche durchzuführen.

Sista T130 Transparent ist nicht geeignet für die Beschichtung mit rein mineralischen Anstrichsystemen, für Bewegungsfugen in Aussenwänden, Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereich, Bodenfugen im Aussenbereich an Balkonen und Terrassen).

Der Verbrauch lässt sich für Dreiecksfugen näherungsweise durch  $0,5 \times \text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fugentiefe (mm)} = \text{ml pro Meter Fuge}$  errechnen, für quadratische Fugenquerschnitte durch  $\text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fugentiefe (mm)} = \text{ml pro Meter Fuge}$ .

## REINIGUNG

Frischer, noch nicht abgebundener Dichtstoff kann mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Im abgebundenen Zustand ist der Dichtstoff in allen Lösemitteln unlöslich. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs (z.B. Abziehklinge) entfernt werden

## LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühler (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung ist Sista F130 im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate verarbeitbar.

## VERPACKUNG

**Artikel-Nummer / Farbe / Gebindegrössen:**  
2454500 / Transparent / Kartuschen à 300 ml

## Versandeinheit

1 Karton à 12 Kartuschen

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmassnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

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.

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Acrylat Dispersion
Konsistenz:	pastös
Dichte (DIN EN ISO 2811-1):	ca.1,07 g / ml
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:	-20 °C bis +80 °C
Hautbildung bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit:	ca. 30 - 40 Min.
Durchhärtung bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit:	ca. 1 – 1,5 mm / 24 h
Volumenveränderung DIN 52451-1:	< 10 %
Maximale Fugenbreite:	25 mm
Mindesthaltbarkeit:	18 Monate, ungeöffnet, bei kühler und trockener Lagerung

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 & Cie. AG, Adhesives, 4133 Pratteln 1, Tel. 061/825 70 00, Telefax 061/825 74 46, [www.sista.ch](http://www.sista.ch)

