

Technisches Merkblatt

Sista Bauanschluß- Fugendichter F139

I. Werkstoff

Bezeichnung des Erzeugnisses:

Sista Bauanschluß-
Fugendichter F 139

Art des Werkstoffes:

Acryl-Dispersion

Verwendungszweck:

- Anschlußfugen von Fenstern und Außentüren nach IVD/i.f.t.-Merkblatt Nr. 9 für den Innen- und Außenbereich

Verpackungsgrößen:

Kartusche à 300 ml
Schlauchbeutel à 400 ml
Schlauchbeutel à 600 ml

Versandeinheiten:

L 39 = 20 Kartuschen à 300 ml
B 39 = 12 Schlauchbeutel à 400 ml
T 39 = 12 Schlauchbeutel à 600 ml

II. Besondere Eigenschaften

- Elastisch
- Selbsthaftend
- Standfest
- Universell anstrichverträglich nach A1 und A2 (s. IV. Besondere Hinweise)
- Verträglich mit angrenzenden Baustoffen (s. IV. Besondere Hinweise)
- Wechsellastbeständig
- Klebfreie Oberfläche
- Frühbelastbar gegen Regen
- Witterungsbeständig

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acryl-Dispersion
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Hautbildungszeit:	ca. 20 Minuten
Durchhärtungszeit pro 5 mm:	ca. 10 Tage
Dichte:	ca. 1,6 g/ml
Shore A-Härte:	ca. 20
Dehnspannungswerte bei +20°C:	ca. 0,1 N/mm ²
Volumenänderung	ca. 25%
Zul. Gesamtverformung:	ca. 25%
Standfestigkeit:	bis 30 mm
Rückstellvermögen ca. nach EN 27389	80 %

Farben:

weiß
grau (nur in der 300 ml-Kartusche)

III. Verarbeitungstechnische Hinweise

Vorbehandlung der Fugen:

Saugende Untergründe gut vor-nässen. Nichtsaugende Fugen-flanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Gegebenen-falls alten Dichtstoff und andere Rückstände restlos entfernen. Die Entfernung von Fetten kann mit Sista Haftreiniger P 819 vorgenom-men werden.

Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeig-neten Klebeband.

Die weiteren technischen Informa-tionen unseres Beratungsblattes "Haftungstabelle für Sista-Fugen-dichtungsmassen" sind zu beach-ten.

Kartusche:

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Danach die Kartusche in die Pistole (s. Sista-Werkzeuge) einlegen und den Sista-Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen. Fuge vollständig ausfüllen.

Schlauchbeutel:

Den Schlauchbeutel in eine geeignete Pistole (s. Sista-Werkzeuge) einlegen und am vorderen Ende aufschneiden. Kunststoffdüse je nach Ausfüh-rung in den Pistolendeckel einras-ten bzw. einschrauben und Pistole verschließen. Den Sista-Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen. Fuge vollständig ausfül-len.

Glätten:

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigne-ten, mit Wasser benetzten Werk-zeug glätten.

Um ein Aufreißen der sich bilden-den Haut zu vermeiden, Klebe-band danach sofort abziehen.

IV. Besondere Hinweise

Im Gegensatz zu herkömmlichen Dispersions-Dichtstoffen ist Sista F139 frühbelastbar gegen Regen.

Sista F 139 ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Als elastischer Dichtstoff darf Sista F 139 nicht vollflächig überstrichen werden und in frischem, unverarbeitetem Zustand und während der Aushärtungs-phase ist Sista F 139 frost-empfindlich.

Bei der Verfüugung von Kontrast-fugen kann es beim Glätten durch geringe Auswaschungen zu Verunreinigungen im Fugenrand-bereich kommen.

Lagerfähigkeit:

Bei kühler und trockener Lage-rung ist Sista F 139 im unge-öffneten Originalgebinde bis zu 18 Monaten verarbeitbar.

Reinigung:

Frischer, noch nicht abgebunde-ner Sista-Dichtstoff kann mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeu-ge. Im abge bundenen Zustand ist der Dichtstoff in allen Lösemitteln unlöslich. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z.B. Abzieh Klinge) entfernt werden.

Entsorgung:

Durchgetrocknete Produktreste in den Hausmüll/Gewerbeabfall geben. Nicht durchgetrocknete Produktreste geben Sie bitte zur kommunalen Sammelstelle (Abfallschlüssel:080403 - EAK-Code).

Nur restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Sicherheitshinweis:

Kontakt mit Augen und Schleim-häuten vermeiden. Hautver-schmutzungen gründlich mit Wasser abwaschen

Telefon-Service:

(0211) 797-3758

eMail:

Henkel-Holztechnikhotline@henkel.de

Bei Abfassung dieses techni-schen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der techni-schen Entwicklung nach Maßga-be unserer Erfahrungen berück-sichtigt.



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. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernom-men.

Henkel KGaA - Vertrieb ACF Holztechnik - 40191 Düsseldorf