# SISTA F130 Anschluss

Technisches Merkblatt Ausgabe 08.12.2009 Seitenanzahl 3

# **Acrylat-Dichtstoff**

# EIGENSCHAFTEN

- Überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Anstrichsystemen (gemäß DIN 52452, Teil 4, Prüfmethode A1, A2 und A3)
- Gute Haftungseigenschaften auf den meisten bauüblichen Untergründen
- ► Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen ohne Primer
- Leicht ausspritzbar
- ▶ Geruchsarm

# **EINSATZBEREICHE**

 Für gering belastete Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich, wie z. B. kleine und mittlere Holzfenster, Rollladenkästen und Fensterbänken.

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Bei saugenden Untergründen empfiehlt es sich, die Fugenflanken mit Wasser vorzunässen. Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei 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. Bei saugenden Untergründen empfiehlt es sich, dich die Fugenflanken mit Wasser vorzunässen. Des Weiteren sind die technischen Informationen des Beratungsblattes "Haftungstabelle für Sista-Fugendichtstoffe" zu beachten.

#### **VERARBEITUNG**

#### Kartusche:

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse entsprechend der gewünschten Fugenbreite (schräg) abschneiden und



aufschrauben. 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 Ausführung in den Pistolendeckel einrasten bzw. einschrauben, die Pistole verschließen und den Sista-Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen. Fuge vollständig ausfüllen.

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkstoff glätten. Hierzu kann der Dichtstoff bzw. das Werkzeug mit einem Glättmittel (z. B. Wasser) leicht besprüht und anschließend abgezogen werden. Um ein Aufreißen der sich bildenden Haut zu vermeiden, wird empfohlen, das Klebeband sofort abziehen. Anschließend alle Glättmittelreste entfernen.

Die Oberfläche des Dichtstoffes ist so lange vor Wassereinwirkung (z.B. Regen) zu schützen bis sich eine feste Haut gebildet hat.

TECHNISCHE DATEN		
Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion	
Temperatur- beständigkeit (ausgehärtet):	-20 °C bis +80 °C	
Verarbeitungs- temperatur:	+5 °C bis +40 °C	
Hautbildungszeit (23 °C, 50% RLF):	Ca. 25 Minuten	
Aushärtungs- geschwindigkeit (+23 °C, 50% RLF Querschnitt 20x10 mm):	Ca. 5 mm / 10 Tage	
Dichte (DIN EN ISO 2811-1):	Ca. 1,55 g/ml	
Shore A-Härte (DIN 53505):	Ca. 30	
Dehnspannungswert bei 100% (DIN EN ISO 8339-A)	Ca. 0,1 N/mm²	
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563):	Ca25%	
Zulässige Gesamtverformung (Herstellerfestlegung):	12,5%	
Maximale Fugenbreite:	30 mm	

#### WICHTIGE HINWEISE

Als elastischer Dichtstoff darf Sista F130 nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrachte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. Sista F130 ist überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Anstrichsystemen gemäß DIN 52452, Teil 4, Prüfmethode A1, A2 und A3. Aufgrund der Vielzahl der im Markt befindlichen Farben und Lacke empfehlen wir Vorversuche durchzuführen.

In frischem, unverarbeitetem Zustand und während der Aushärtungsphase ist Sista F130

frostempfindlich. Sista F130 ist nicht geeignet für mineralische Anstrichsysteme, für Bewegungsfugen in Außenwänden, Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärsektor, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen). Bei Einsatz an Natursteinen (z. B. Granit, Marmor, Schiefer) bitte technische Beratung anfordern.

Der Verbrauch lässt sich für Dreiecksfugen näherungsweise durch 0,5 x Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge errechnen, für quadratische Fugenquerschnitte durch Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge.

#### Reinigung:

Frischer, noch nicht abgebundener Sista-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

Bei kühler (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate verarbeitbar.

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Kartuschenaufdruck.

#### VERPACKUNG

Kurzzeichen	Farbe	Gebindegröße
L40WS L40GR L40BR L40DB L40SZ	weiß grau braun dunkelbraun schwarz	1 Kartusche à 300 ml 1 Kartusche à 300 ml 1 Kartusche à 300 ml 1 Kartusche à 300 ml 1 Kartusche à 300 ml
B30WS	weiß	1 Schlauchbeutel

#### Versandeinheit

1 Karton à 12 Kartuschen/Schlauchbeutel

#### **PRODUKTSICHERHEIT**

Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt kann beim Hersteller erfragt werden.

# **ENTSORGUNG**

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

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 . Postfach . D-40191 Düsseldorf Tel. +49 (0) 211/797-0 www.henkel.de