

Henkel Bauanschluss- Fugendichter Sista (Teroson) 139



Sista (Teroson) 139

Das komplette Technische
Merkblatt mit allen
Fachinformationen unter
www.Sista.de



Ponal Kartuschenpistole PP12



Sista Kartuschenpistole DW100

Henkel Bauanschluss- Fugendichter Sista (Teroson) 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

Besondere Eigenschaften:

Elastisch

Selbsthaftend

Standfest

Universell anstrichverträglich nach A1 und A2 (s. IV. Besondere Hinweise)

Verträglich mit angrenzenden Baustoffen (s. IV. Besondere Hinweise)

Wechselastbeständig

Klebfreie Oberfläche

Frühbelastbar gegen Regen

Witterungsbeständig

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Acryl-Dispersion

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten

Durchhärtungszeit pro 5 mm: ca. 10 Tage

Dichte: ca. 1,6 g/ml

Shore A-Härte: ca. 20

Dehnungswerte bei +20°C: ca. 0,1 N/mm²

Volumenänderung: ca. -25%

Zul. Gesamtverformung: ca. -25%

Standfestigkeit: bis 30 mm

Rückstellvermögen ca. 80 %

nach EN 27389

VE. = 20 Stück

Artikelbeschreibung	Artikel-Nr.
Sista (Teroson) Bauanschluss- Fugendichter 139, weiss , 300ml	E173130
Ponal Kartuschenpistole, Metallausführung, PP12	E173164
Sista Kartuschenpistole, Kunststoffausführung, DW100	E122666