



# Perfekt abdichten. Sauber profitieren!

Ab 01.03.2020



1 Kartuschenpistole  
**GRATIS**  
erhalten!

2 Schritte zur  
Gratisaktion:

1. 2 Kartons der Sista Aktionsprodukte kaufen
2. 1 hochwertige Kartuschenpistole mit „3in1“-Funktion (aufschneiden, auspressen, automatischer Rücklauf) **GRATIS** dazu erhalten!

Solange der Vorrat reicht!



Besonders beständig  
nach der Aushärtung



Exzellente Verarbeitbarkeit  
selbst unter extremen Bedingungen

# Sista F109 mit der **FUSION<sup>XLT</sup>**-Technologie.

Breites Einsatz- und  
Haftungsspektrum

## F109 Universal

Fusion XLT Silikon

Für Anschlussfugen an Fassadenelementen, Glasversiegelung, Fugen im Sanitär- und Nassbereich sowie Anschlussfugen von Bodenbelägen und Fliesen in Küchen und Bädern.

Transparent	Weiß	Fugen-weiß	Silbergrau	Lichtgrau	Manhattan	Betongrau	Staubgrau
Basaltgrau	Dunkelgrau	Anthrazit	Bahama-beige	Eiche	Buche	Dunkelbraun	Schwarz



- Neutralvernetzend
- Einfach zu glätten
- UV-, witterungs- & alterungsbeständig
- Geruchsneutral
- Bis -5 °C Kartuschen- und Lufttemperatur verarbeitbar
- Abriebfest
- Fungizid ausgestattet
- Desinfektions- & reinigungsmittelbeständig
- Universell anstrichverträglich
- Glanzgrad: matt

## F101 Sanitär

Acetat-Silicon

Fugen im Sanitär- und Nassbereich nach IVD-Merkblatt Nr. 3.

Transparent	Weiß	Zementgrau	Hellgrau	Manhattan	Betongrau
Staubgrau	Anthrazit	Jasmin	Sandgrau	Bahama-beige	Caramel



- Sauervernetzend
- Acrylwannen-Haftung
- Pilzhemmend
- Abriebfest
- Lichtecht und alterungsbeständig
- Glanzgrad: glänzend

## F130 Premium Acryl

Acrylat-Dispersion

Acrylat-Dichtstoff in Premium-Qualität für gering dehnungsbeanspruchte Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

Weiß
------



- Sehr hoher Weißgrad
- Sehr gute Verarbeitungs- und Haftungseigenschaften auch auf feuchten, saugenden Untergründen ohne Primer
- Exzellente Überstreichbarkeit
- Sehr gute Standfestigkeit
- Größtmöglicher Schutz in puncto Gesundheit, Umwelt und Innenraumhygiene

## F134 Elastisch/Bau

Acrylat-Dispersion

Stark dehnungsbeanspruchte Anschlussfugen im Fassadenbereich. Anschlussfugen von Holz-, Metall- und Kunststoffelementen. Fugenbereiche an Wärmedämm-Verbundsystemen.

Weiß	Grau	Braun
------	------	-------



- Elastoplastisch
- Überstreichbar bei gering dehnungsbeanspruchten Fugen
- Selbsthaftend auf vielen Untergründen