

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

### FUGENDICHTMASSEN

	<b>Sikaflex Construction+</b>	<b>SikaHyflex-402 Connection</b>	<b>SikaHyflex-250 Façade</b>	<b>Sikaflex-11 FC+</b>
Art	Polyurethan auf i-Cure-Technologie	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)	Polyurethan auf i-Cure-Technologie	Polyurethan auf i-Cure-Technologie
Anzahl Komponenten	1	1	1	1
Gebinde	Schlauchbeutel 600 ml	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml*	Schlauchbeutel 600 ml	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml*
Farben	Betongrau	14 Farben	13 Farben	Weiss, Hellgrau, Beton- grau, Schwarz *nur Betongrau
Anwendung/Beispiele	Fassadenelemente, Stützmauern, Anschluss- fugen aller Art	Bewegungs- und Anschlussfugen aller Art	Bewegungs- und An- schlussfugen aller Art. Für Putzfassade geeignet.	Verklebung, Versiegelung, Boden-Wand-Anschluss
Konsistenz	standfest	standfest	standfest	standfest
Zulässige Bewegung	25%	25%	25%	20%

	<b>Sikaflex PRO-3</b>	<b>Sikasil C</b>	<b>Sikasil C Premium</b>	<b>Sikasil WS-605 S</b>
Art	Polyurethan auf i-Cure- Technologie	Silikon	Silikon	Silikon
Anzahl Komponenten	1	1	1	1
Gebinde	Schlauchbeutel 600 ml	Kartuschen 300 ml	Kartuschen 300 ml	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml
Farben	Betongrau	Transparent, Weiss, Grau, Betongrau, Hellgrau, Schwarz	Schneeweiss, Seidengrau, Manhattan, Sanitärgrau, Grau, Anthrazit	diverse Farben
Anwendung/Beispiele	Kläranlagen, Tankstellen, Bodenfugen	Metallbau, Sanitär	Metallbau, Poolanlagen, Sanitär, Bodenfugen, Naturstein	Metall- und Fensterbau, Naturstein
Konsistenz	standfest	standfest	standfest	standfest
Zulässige Bewegung	25%	25%	20%	25%

	<b>Sikasil WS-200</b>	<b>Sika BlackSeal BT</b>	<b>Sikacryl-150</b>	<b>Sikacryl-200</b>
Art	Silikon	Butylkautschuk	Acryl-Dichtstoff	Acryl-Dichtstoff
Anzahl Komponenten	1	1	1	1
Gebinde	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml	Kartuschen 300 ml	Kartuschen 300 ml	Kartuschen 300 ml
Farben	Transparent	Schwarz	Weiss	Weiss
Anwendung/Beispiele	Metall- und Fensterbau	Reparaturen an Papp- dächern und Dachrinnen	Maler Acryl Anschlussfugen im Innenbereich	Anschlussfugen im Innen- und Aussenbereich
Konsistenz	standfest	standfest	standfest	standfest
Zulässige Bewegung	25%	7,5%	10%	12,5%

### BRANDSCHUTZ

	<b>Sikacryl-620 Fire</b>	<b>Sikasil-670 Fire</b>	<b>Sika Boom-400 Fire</b>
Art	Acryl-Dichtstoff	Silikon-Dichtstoff	Polyurethan
Anzahl Komponenten	1	1	1
Gebinde	Kartuschen 300 ml	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml	Dose 750 ml
Farben	Weiss	Grau, Weiss	Pink
Anwendung/Beispiele	Brandschutzfugen und Abschottungen bis Feuer- widerstand EI 90	Brandschutzfugen mit Bewegungsaufnahme bis Feuer- widerstand EI 90	Brandschutzfugen bis Feuerwiderstand EI 90
Konsistenz	standfest	standfest	standfest
Zulässige Bewegung	12,5%	25%	-