

## ÜBERSICHT – DICHTEN, KLEBEN, MONTIEREN

DIE SIKA LÖSUNGEN FÜR HANDWERK UND BAU – ALLES AUF EINEN BLICK



## FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PASSENDE LÖSUNG





DIE PASSENDE LÖSUNG												
	UNIVERSELLE KLEB- UND DICHTSTOFFE							HOCHBAU UI	ND FASSADE	DACH BODEN		
	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Sikaflex®-116 High Grab	SikaBond®-126 Maximum Tack	SikaBond®-120 Universal 10	Sikacryl® Professional	Sikacryl <sup>®</sup> Struktur	Sikaflex®-402 Connection	Sikaflex® Construction Purform®	Sika BlackSeal® BT	Sikaflex®-415 Universal	Sikaflex® PR0-3 Purform®
	Sikaflex® 111 Stick & Seal	Sikaflex* 112 Crysta Clea	sikaflex® 116 High Grab buildebstoff All de constructien anstructienijm	SikaBond® 126 Maximum Tach Tack	Sika Bond® 20 Universal 11	Sikacryl® Professional  White harpedestering  To Spatishinans	Struktur  Strukt	Skaflex*-402 Connection	PURFORM Pure Performance	SI (a ® BlackSel  BT  The state of the State	Sikaflex®-415 Universal Dichtstoff für Wand und Bodenfugen	Purpormination of the second o
Verwendungszweck	Elastischer Kleb- & Dichtstoff für extrem viele Untergründe	Dekorative, transparente Verklebung und Abdichtung	Für die Verklebung vieler Baumateralien; Gute Anfangshaftung	Für starke Verklebungen; Hält sofort: keine zusätzliche Anfangs- fixierung notwendig	Schnellhärtender Montageklebstoff für viele Baumaterialien	Dichtstoff zum Abdichten/Füllen von Rissen und Löchern	Spachtelmasse für Putz- und Mauerwerksrisse	Anschlussfugen, Bewegungs- fugen im Hochbau nach DIN 18540	Für Anschluss- und Bewegungsfugen	Für den Einsatz an Dächern und Dachrinnen	Für Boden-/Wandfugen mit mittelschwerer Belastung	Alle Bodenfugen; Bereiche mit starker Belastung; Zertifikate wie ISEGA, Reinraum, etc.
Chemische Basis	STP	STP	STP	STP	Polyurethan	Acryldispersion	Acryl-Spachtelmasse	STP	Sika® PURFORM® Polyurethan	Butylkautschuk	Sika® PURFORM® Polyurethan	Sika® PURFORM® Polyurethan
Elastische Eigenschaften	200/	2004		••	starr, hart	75		250/	250/	plastisch, verformbar	2504	3504
Zul. Gesamtverformung Klebkraft	20%	20%	-	-	-	7,5%	7,5%	25%	25%	-	25%	25%
für Innen		=				•			•	•	•	•
für Außen	•		•	•					•	•	•	•
Untergründe												
Beton	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	
Porenbeton	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-
Granit, Back-/Ziegelstein Putz, Wärmedämmputz	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Putz, Zementputz	•				•	-		-	-	•	-	-
Faserzement (unbehandelt)	•		•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Fliesen unglasiert Fliesen glasiert	•	•	-	•	•	•	•	•	•		=	•
Filesen glasiert Emaille	-	-	-	-	•			-	-		-	<u>-</u>
Aluminium blank	•		•	•	•			•	•	•	•	•
Aluminium eloxiert	•		•	•	•	•		-	-	- -	-	_
Kupfer Titanzink	-							•	•		•	
Stahl verzinkt	•		•	•	•			•	•	•	•	- -
Edelstahl	•	•	•	-	•			•	•	•	•	•
Epoxid-Mörtel Epoxid-Beschichtung	•		•	•	•			•	•	=	=	•
GFK auf Basis UP, EP, PU	•		-	-	•				•	•	-	-
PVC hart	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	■
Holz, unbewittert	<u> </u>		-	- -	-	•	•	-	-	-	-	-
Holz, bewittert  2-K Lack (Basis EP, UP, PU)	•		•	•	<u> </u>			-	•	•	•	
Alkydharzlasur	•				_			-	-	_	-	<u>-</u>
Pulverlack	•		•	•					•	-	-	
Bitumen/Asphalt	•			•	•					•		
Styropor®/Styrodur®*	290-ml-Kartusche	290-ml-Kartusche	290-ml-Kartusche	300-ml-Kartusche	300-ml-Kartusche	300-ml-Kartusche	300-ml-Kartusche	290-ml-Kartusche	600-ml-Schlauchbeutel	300-ml-Kartusche	300-ml-Kartusche	300-ml-Kartusche
	Weiß, Betongrau, Schwarz		Uniweiß		Grau	Weiß	Weiß		Uniweiß, Betongrau	Schwarz		
Farotone	wells, Becongrau, Scriwarz	Transparent	Uniwells	Uniweiß, Schwarz	rian	vveiis	vveiis	Uniweiß, Betongrau	Offiwells, Betofigrau	SCIIWarz	Betongrau	Betongrau, Kieselgrau



Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland CH AG & Co KG zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

Sika Handel Bau Niederlassung Rosendahl Alfred-Nobel-Straße 6 48720 Rosendahl

## Kontakt

Tel. +49 2547 910-0 Fax +49 2547 910-101 info@de.sika.com www.sika.de

