



EINFACH DICHTEN, KLEBEN UND MONTIEREN

ALLE SIKA PROFIS AUF EINEN BLICK

FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PASSENDE LÖSUNG



	UNIVERSELLE KLEB- UND DICHSTOFFE						HOCHBAU UND FASSADE	DACH	BODEN		
	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Sikaflex®-116 High Grab	SikaBond®-126 Maximum Tack	Sikacryl® Professional	Sikacryl® Struktur	Sikaflex®-402 Connection	Sikaflex® Construction Purform®	Sika BlackSeal® BT	Sikaflex®-415 Universal	Sikaflex® PRO-3 Purform®
Verwendungszweck	Elastischer Kleb- & Dichtstoff für extrem viele Untergründe	Dekorative, transparente Verklebung und Abdichtung	Für die Verklebung vieler Baumaterialien; Gute Anfangshaftung	Für starke Verklebungen; Hält sofort; keine zusätzliche Anfangsfixierung notwendig	Dichtstoff zum Abdichten/Füllen von Rissen und Löchern	Spachtelmasse für Putz- und Mauerwerksrisse	Anschlussfugen, Bewegungsfugen 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	Acryldispersion	Acryl-Spachtelmasse	STP	Sika® PURFORM® Polyurethan	Butylkautschuk	Sika® PURFORM® Polyurethan	Sika® PURFORM® Polyurethan
Elastische Eigenschaften	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Zul. Gesamtverformung	20%	20%	-	-	7,5%	7,5%	25%	25%	-	25%	25%
Klebkraft	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
für Innen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
für Außen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Untergründe											
Beton	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Porenbeton	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Granit, Back-/Ziegelstein	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Putz, Wärmedämmputz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Putz, Zementputz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Faserzement (unbehandelt)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fliesen unglasiert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fliesen glasiert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Emaille	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aluminium blank	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aluminium eloxiert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kupfer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Titanzink	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stahl verzinkt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Edelstahl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Epoxid-Mörtel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Epoxid-Beschichtung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GFK auf Basis UP, EP, PU	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PVC hart	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Holz, unbewittert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Holz, bewittert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2-K Lack (Basis EP, UP, PU)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alkydharzlasur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pulverlack	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bitumen/Asphalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Styropor®/Styrodur®*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lieferform	290-ml-Kartusche	290-ml-Kartusche	290-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
Farbtöne	Weiß, Betongrau, Schwarz	Transparent	Uniweiß	Uniweiß, Schwarz	Weiß	Weiß	Uniweiß, Betongrau	Uniweiß, Betongrau	Schwarz	Betongrau	Betongrau, Kieselgrau

Hinweis: Bitte beachten Sie die Hinweise zum Thema Vorbehandlung und Verarbeitung im jeweils aktuellen Produktdatenblatt.

*Styropor® und Styrodur® sind eingetragene Marken der BASF-Gruppe.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 10 22 47 · 86012 Augsburg
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
www.pci-augsburg.de

PCI Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich
Dresdner Str. 87/A2/Top 3 · 1200 Wien
Tel. +43 (50610) 5000
www.pci.at

Sika Schweiz AG • VE PCI

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich
Tel. +41 (58) 436 21 21
www.pci.ch

Folgen Sie uns auf:



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

 **+49 (8 21) 59 01-171**

 **www.pci-augsburg.de**

PCI-Partner vor Ort