

JETZT DIE SIKKA PROFIS ZUM KLEBEN
UND DICHTEN VERWENDEN.
DENN, SCHRAUBEN WAR GESTERN!



BUILDING TRUST



	DICHTEN				DICHTEN UND KLEBEN		KLEBEN
	Sikacryl® Professional	Sikaflex®-402 Connection	Sikaflex® PRO-1	Sikaflex® PRO-3 Purform®	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-112 Crystal Clear	SikaBond®-126 Maximum Tack
	Der Professionelle	Der Anschluss-Profi	Der Hochbau-Profi	Der Boden-Profi	Der Multifunktionale	Der Kristallklare	Der Maximale
	Abdichten/Füllen von Rissen und Löchern	Anschlussfugen; Hochbau; DIN18540; z.B. Fenster/Türe	Hochbau; DIN18540; Fugen mit grosser Bewegung	Alle Bodenfugen; Bereiche mit starker Belastung; Zertifikate wie ISEGA, Reinraum, etc.	Elastischer Kleb- & Dichtstoff für extrem viele Untergründe	Dekorative, transparente Verklebung und Abdichtung	Für starke Verklebungen; Hält sofort: keine zusätzliche Anfangsfixierung notwendig
Chemische Basis	Acryldispersion	STP	i-Cure® PU	i-Cure® PU	STP	STP	STP
Elastische Eigenschaften	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Zul. Gesamtverformung	7,5%	25%	25%	25%	20%	20%	-
Klebkraft					■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Nachhaltigkeit Mensch & Umwelt	EMICODE: EC1 ^{PLUS}	EMICODE: EC1 ^{PLUS}	EMICODE: EC1 ^{PLUS}	EMICODE: EC1 ^{PLUS}	EMICODE: EC1 ^{PLUS}	EMICODE: EC1 ^{PLUS}	EMICODE: EC1
für Innen	■	■	■	■	■	■	■
für Aussen		■	■	■	■	■	■
UNTERGRÜNDE							
Mineralische Untergründe							
Beton	■	■	■	■	■	■	■
Porenbeton, Sandstein	■	■	■	■	■		■
Granit, Back-/Ziegelstein	■	■	■	■	■		■
Putz, Wärmedämmputz	■	■	■	■	■		
Putz, Zementputz	■	■	■	■	■		
Faserzement (unbehandelt)	■	■	■	■	■		■
Fliesen unglasiert	■	■	■	■	■		■
Fliesen glasiert		■	■	■	■	■	■
Emaille		■	■	■	■	■	■
Nichteisen-Metalle							
Aluminium blank		■	■	■	■		■
Aluminium eloxiert	■	■	■	■	■	■	■
Kupfer		■	■	■	■		■
Titanzink		■	■	■	■		■
Eisen-Metalle							
Stahl verzinkt		■	■	■	■		■
Edelstahl		■	■	■	■	■	■
Kunststoffe							
Epoxid-Mörtel		■	■	■	■		■
Epoxid-Beschichtung		■	■	■	■		■
GFK auf Basis UP, EP, PU		■	■	■	■		■
PVC hart	■	■	■	■	■	■	■
Unbehandeltes Holz							
Holz, unbewittert	■	■	■	■	■	■	■
Holz, bewittert		■	■	■	■		■
Lacke							
2-K Lack (Basis EP, UP, PU)		■	■	■	■	■	■
Alkydharzlasur		■	■	■	■		
Pulverlack		■	■	■	■		■
Kompatibilität mit kritischen Untergründen							
Bitumen/Asphalt					■		
Styropor®/Styrodur®**					■		■
Lieferform							
Farbtöne	Weiß	Uniweiß, Betonhellgrau, Kieselgrau, Betongrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Dunkelgrau, Schwarz	Uniweiß, Beige, Betonhellgrau, Kieselgrau, Betongrau, Dunkelgrau, Mittelgrau, Braun, Basaltgrau, Anthrazitgrau, Dunkelbraun, Schwarz	Uniweiß, Lichtgrau, Kieselgrau, Betongrau, Dunkelgrau, Mittelgrau, Basaltgrau, Anthrazitgrau, Schwarz	Weiß, Betongrau, Schwarz	Transparent	Uniweiß, Schwarz

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

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