

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



BUILDING TRUST



	DICHTEN				DICHTEN UND KLEBEN		KLEBEN		
	Sikacryl® Professional	Sikaflex® AT Connection	Sikaflex® PRO-1	Sikaflex® PRO-3	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Sikaflex®-113 Rapid Cure	SikaBond®-115 Strong Fix	SikaBond®-126 Maximum Tack
	Der Professionelle	Der Flexible	Der Hochbau-Profi	Der Boden-Profi	Der Multifunktionale	Der Kristallklare	Der Schnelle	Der Einfache	Der Maximale
	Abdichten/Füllen von Rissen und Löchern	Anschlussfugen; 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 schnelle Verbindungen; Innenausbau und Metallbau	Saugende Untergründe im Innenbereich; Zierleisten	Für starke Verklebungen; Hält sofort: keine zusätzliche Anfangsfixierung notwendig
Chemische Basis	Acryldispersion	STP	i-Cure® PU	i-Cure® PU	STP	STP	STP	Acryldispersion	STP
Elastische Eigenschaften	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Zul. Gesamtverformung	7,5%	25%	25%	25%	20%	20%	-	-	-
Klebkraft	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Nachhaltigkeit Mensch & Umwelt	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	EMICODE: EC1 ^{PLUS} R	-
für Innen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
für Aussen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UNTERGRÜNDE									
Mineralische Untergründe									
Beton	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Porenbeton, Sandstein	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Granit, Back-/Ziegelstein	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Putz, Wärmedämmputz	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Putz, Zementputz	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Faserzement (unbehandelt)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fliesen unglasiert	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fliesen glasiert	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Emaile	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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	weiß, braun, grau, betonhellgrau, kieselgrau, mittelgrau, anthrazitgrau, dunkelgrau, schwarz	uniweiß, beige, braun, dunkelbraun, betonhellgrau, betongrau mittelgrau, kieselgrau, basaltgrau, anthrazitgrau, dunkelgrau, schwarz	uniweiß, betongrau, lichtgrau, mittelgrau, kieselgrau, basaltgrau, anthrazitgrau, dunkelgrau, schwarz	weiß, schwarz, grau, braun	transparent	weiß, schwarz, grau	weiß	weiß, 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.
 **Die abgebildeten Farbtöne sind nicht lagerhaltig, können aber auf Anfrage bestellt werden.