

# HIGH SPEED – LÖSUNGEN FÜR PROZESSBESCHLEUNIGUNG

BUILDING TRUST



# HIGH SPEED – LÖSUNGEN FÜR PROZESSBESCHLEUNIGUNG

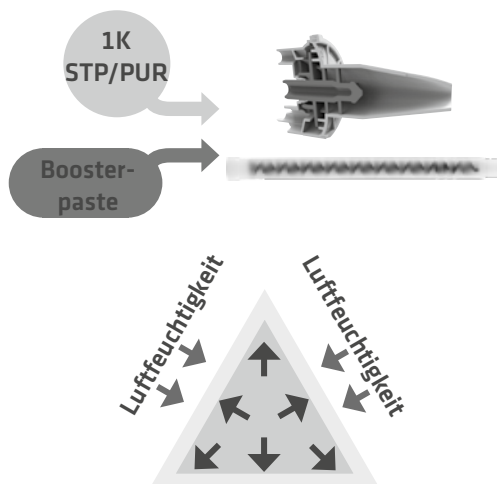
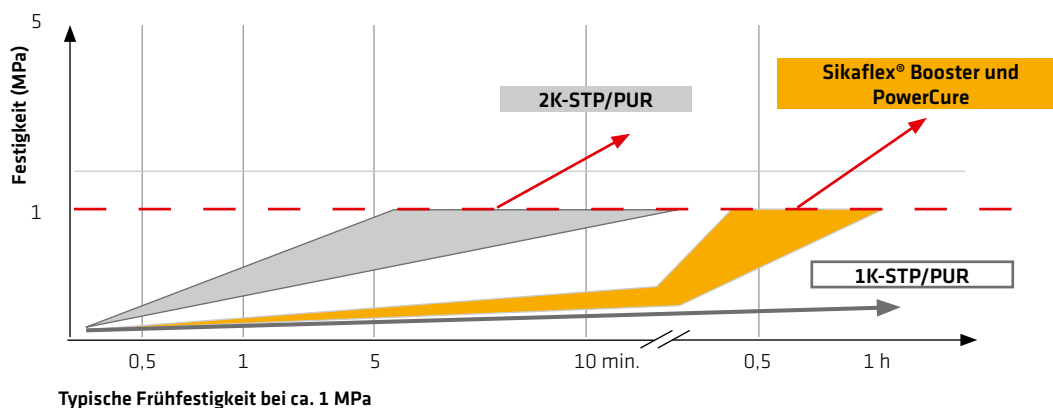
## ZIELGRUPPE UND ANWENDUNGEN

- Fahrzeugbauer, Instandsetzer, Caravan-Womo-Hersteller, Industrie allgemein, Schrank- und Apparatebau
- Montageverklebungen, witterungsbeständige Abdichtungen, Bodenverklebungen/Flächen, Beplankungen, Ergänzung zu 2-Komponenten-Pumpanlage, Upgrade 1-Komponentige-Polyurethane

## ELASTISCHE MONTAGEVERKLEBUNGEN

- Effizientes Bauteilhandling durch schnellen Festigkeitsaufbau
- Widerstandsfähige und belastbare Verklebungen
- Schnelle Prozesse durch einfache Vorbehandlung, oft ohne Primer
- Aushärtung kann mit Sikaflex® Booster oder PowerCure Technologie beschleunigt werden

## FESTIGKEITSAUFBAU DER TECHNOLOGIEN IM VERGLEICH



## Sikaflex® Booster UND PowerCure TECHNOLOGIE HOMOGENE AUSHÄRTUNG

- + Schneller Festigkeitsaufbau
- + Gleiche End Eigenschaften wie einkomponentiges Material
- + Aushärtung weitestgehend klimunabhängig
- + In Großgebunden (Fass) oder in Kleingebunden (PowerCure) erhältlich
- + Ausfallsicher, da die Aushärtung mit Boosterpaste und Luftfeuchtigkeit erfolgt



### MEHR SCHUTZ

kennzeichnungsfrei,  
frei von Isocyanaten,  
PVC, Phthalat und  
Lösemitteln



### MEHR KOMFORT

minimale Vorbehand-  
lung, angepasste Visko-  
sität, ortsunabhängig  
dank Akku



### MEHR EFFIZIENZ

schnelle Extrusion  
(+60 %),  
geringes Abfallvolumen  
dank Beuteln (-60 %)



### MEHR SICHERHEIT

prozesssicher dank  
Booster, erfüllt DIN EN  
45545, ISEGA-Zertifikat

## DAS SYSTEM POWERCURE



### Sika PowerCure:

- Einfache Handhabung und schneller Schlauchbeutelwechsel
- Minimales Abfallaufkommen
- Flexibel und mobil einsetzbar dank Akkuantrieb des Dispensers
- Geringe Investitionskosten

Artikel:	Variante	Farbe	VPE	Art.-Nr.:
Sika® PowerCure Dispenser			1 St.	671579
Sikaflex®-554 PC		schwarz	14 St.	663818
Sikaflex®-554 PC		weiß	14 St.	632128
Sika® PowerCure Mixer	V-Cut		50 St.	483560
Sika® PowerCure Mixer	rund		40 St.	496783

## VIP-CHECK

- **KOSTENFREI TESTEN**  
4 Wochen PowerCure Dispenser im Betrieb einsetzen
- **BERATUNG VOR ORT**  
direkter Sika Ansprechpartner
- **BREITE ANWENDUNG**  
für Verglasungen und elastische Montageverklebungen

Weitere Informationen auf  
[www.sika.de/fahrzeugbau](http://www.sika.de/fahrzeugbau)

**JETZT RISIKOFREI  
TESTEN!**



## WEITERE INFORMATIONEN



[www.sika.de/powerCure](http://www.sika.de/powerCure)



[www.sika.de/fahrzeugbau](http://www.sika.de/fahrzeugbau)



Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH 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 DEUTSCHLAND GMBH**  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Deutschland

**KONTAKT**  
Tel.: +49 7125 940 - 7692  
Email: [verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**BUILDING TRUST**

