

Der innovative, transparente SMP-Dichtstoff ist für Anwendungen in Feuchträumen geeignet.



### Produkteigenschaften

- Schimmelresistent (Mikroorganismen DIN ISO 846)
- 1K-SMP-Dichtstoff
- Ergebnis im Langzeittest: ohne Vergilbung
- Farbe: transparent
- Ideal für Fugen im Sanitärbereich
- Silikon- und Lösemittelfrei
- Frei von Isocyanaten (Gefahrstoff)
- Geringe Fadenbildung
- Gute Standfestigkeit des Raupenbodies
- Geruchsneutral
- Keine Rissbildung durch geringen Schrumpf
- Optimales Glättverhalten

### Anwendungsmöglichkeiten

Verfugen und Abdichten von:

- Fliesen
- Waschtischen
- Duschkabinen
- Dusch- und Badewannen
- WCs
- Fenstern

i.SEAL Kartusche 300 g

### HAFTSPEKTRUM

Gut geeignete Materialien sind ABS, PMMA, PC, PVC, GFK Epoxid, GFK Polyester, Alu-eloxiert, Alu-blank, Zink, Stahl V4A, PA 6.6, Glas, Keramik, Spiegel, Automobillegierung 6016, Textilien, Gewebe, Karton. Durch die große Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie bei Materialien, die zu Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen.

### VORBEHANDLUNG DER OBERFLÄCHEN

Zur Erzielung reproduzierbarer Ergebnisse muss der tragfähige Untergrund jeweils nach Stand der Technik vorbereitet werden. Sämtliche undefinierte Oberflächen müssen mittels geeignetem Verfahren entfernt und der Kleb- und Dichtstoff zeitnah auf die vorbereitete Fläche appliziert werden. Dazu wird je nach Füge teil und den zu erwartenden Anforderungen eine mechanische und/oder chemische Vorbehandlung respektive Reinigung mittels Reinigungsalkohol, Isopropanol oder Aceton empfohlen. Der Untergrund muss vor dem Auftragen eines Haftvermittlers oder des Klebstoffes tragfähig, staub-, öl- und fettfrei vorliegen.

i.GLUESYSTEMS GmbH  
Heinrich-Otto-Str. 71  
D-73240 Wendlingen am Neckar  
T +49 7024 41549-20

info@i-gluesystems.com  
www.i-gluesystems.com