

DIE FUGE.®

Gib Schimmel keine Chance!



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

Produkteigenschaften

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

Anwendungsmöglichkeiten

Verfugen und Abdichten von:

- Fliesen
- Waschtischen
- Duschkabinen
- Dusch- und Badewannen
- WC's
- Fenstern

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.

Vorbereitung 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 Fügepart 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.



Füllmenge 300 g
 Farbe: transparent
 Art.-Nr. IP 1084



Füllmenge 300 g
 Farbe: weiss
 Art.-Nr. IP 1085



Füllmenge 300 g
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Art.-Nr. IP 1086



Füllmenge 300 g
 Farbe: steingrau RAL 7030
 Art.-Nr. IP 1087



Füllmenge 300 g
 Farbe: anthrazit RAL 7016
 Art.-Nr. IP 1088