

Der i.POWER ist ein SMP-Klebstoff mit extremer Anfangshaltkraft.



Produkteigenschaften

- 1K-SMP-Klebstoff
- Farbe: grau
- Idealer Helfer auf dem Bau dank extremer Anfangshaftung
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Zuverlässige Haftung auf feuchten Untergündern
- Frei von Isocyanaten
- Silikonfrei
- Gefahrstoffkennzeichnungsfrei
- Rückstandlos entfernbar
- Made in Germany

Anwendungsmöglichkeiten

- Montage von Hygienespendern
- Installation von Trockenbauwänden
- Montage von Kabelkanälen und Rohrschellen
- Kleben von Lampen, Briefkästen und Hausnummern
- Bodenarbeiten wie Verklebungen von Sockelleisten, Treppenschutzprofilen oder Trennprofilen
- Aufputzmontagen im Elektrobereich
- Altbausanierung und -instandhaltung
- Schreinerarbeiten

i.POWER Kartusche 290 ml
Art.Nr. 1000-10

i.POWER+ Gaskartusche 200 ml
Art.Nr. 1000-14

i.POWER mini Minitube 15 g
Art.Nr. 1000-11

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