

Der i.STRONG ist ein CA-Klebstoff mit hoher Endfestigkeit auf einer Vielzahl von Untergründen.

REACH  
konform



### Produkteigenschaften

- 2K-Klebstoff auf Basis Ethyl-Cyanacrylat
- Mischungsverhältnis 1:4
- Spaltfüllend
- Schleifbar
- Überstreichbar
- Schlagfest
- Geringer Schrumpf
- Feuchtraumgeeignet
- Made in EU

### Anwendungsmöglichkeiten

- Installation von WC-Trennwänden
- Montage von Duschprofilen
- Montagen in Feuchtbereichen wie Schwimmbäder, Saunen, Wellnessbereichen
- Modellbau

i.STRONG 2K Kartuschenspritze 10g

Art.Nr. 1000-50

### HAFTSPEKTRUM

Für die Verklebung von zahlreichen Materialien: Edelstahl (A316), Stahl, Aluminium (A5754), Neopren, Gummi, Nitril, EPDM, PVC, Holz, Leder, PC/ABS, Papier.

### 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 Klebstoff zeitnah auf die vorbereitete Fläche appliziert werden. Dazu wird je nach Fügeartikel 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.

### ANWENDUNG

- 1) Die Klebefläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- 2) Um die Spritze zusammenzubauen, zuerst den Kolben einführen. Die Kappe gegen einen Mischer austauschen. Dann einige Tropfen austragen, um sicher zu gehen, dass beide Komponenten gemischt sind.
- 3) Material auf eine der beiden Oberflächen auftragen. Montage innerhalb von 1 Minute.
- 4) Die Korrekturzeit beträgt 15-30 Sekunden. Beide Teile für ca. 30 Sekunden fest zusammen drücken. Nach 10 Minuten ist der Klebstoff vollständig ausgehärtet.
- 5) Mischer alle 2 Minuten tauschen, um ein Aushärten des Klebstoffs im Mischer zu verhindern.
- 6) Nach Gebrauch den Mischer entsorgen, Kappe wieder aufsetzen. Die Spritze in einer kühlen und trockenen Umgebung lagern.
- 7) Optimale Lagerung: 2 ° C bis 8 ° C.  
Lagerung unter 2 ° C oder Temperaturen über 8 ° C können die Produkteigenschaften beeinträchtigen
- 8) Haltbarkeit: 12 Monate

i.GLUESYSTEMS GmbH  
Ulmer Str. 53/1  
D-73262 Reichenbach a.d.F.  
T +49 7153 929 7885

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