

## Superglue 2K fill & fusion

- ▶ 4 in 1 Produkt
  - Verkleben von fast allen Substraten (auch untereinander)
  - Verstärkung von stark beanspruchten Teilen
  - Spaltfüllvermögen mit hervorragenden Ergebnissen
  - Umformung von gebrochenen oder verlorenen Teilen
- ▶ 2-Komponenten-Klebstoff
  - Sekundenklebstoff und Granulat in getrennten Flaschen
  - Reaktion innerhalb von Sekunden, die Mischung schafft eine schweißähnliche Verbindung
- ▶ Äußerst komfortable Handhabung
  - Clip garantiert reibungslose Anwendung
  - Kann als Stift oder Halterung verwendet werden
  - Magnete sorgen für einfachen Wechsel zwischen Stift und Halterung
  - Clip haftet dank Magneten an metallischen Oberflächen
- ▶ Hohe Widerstandsfähigkeit und Weiterverarbeitungseigenschaften
  - Wasserdicht
  - Temperatur- und chemikalienbeständig
  - Schleifbar
  - Lackierbar

### Einsatzbereiche:

- ▶ Kleben, Füllen und Verstärken der meisten Materialien (Kunststoff, Metall, Holz und mehr)
- ▶ Umformung von gebrochenen oder verlorenen Teilen

### Verarbeitungshinweise:

- ▶ Die zu verklebenden Oberflächen sollten frei von Öl, Staub und Fett sein
- ▶ Bei extremen Brüchen, fehlendem Material oder zur Verstärkung Pulver in Lücken oder Hohlräume einbringen
- ▶ Die Rückseite abkleben, um ein Durchrieseln des Granulats zu verhindern
- ▶ Die Füllhöhe sollte 2-3 mm nicht überschreiten
- ▶ Reichlich Sekundenkleber auf das Pulver auftragen und einziehen lassen
- ▶ Bei tieferen Lücken oder Hohlräumen ist ein schichtweiser Auftrag erforderlich
- ▶ Um ein verlorenes/gebrochenes Teil neu zu formen, kann eine Form nützlich sein
- ▶ Die Mischung kann sofort nach dem Aushärten geschliffen oder lackiert werden

### Hinweise:

- ▶ Vorsicht! Das Granulat härtet sofort nach Kontakt mit dem Klebstoff aus
- ▶ Probieren Sie das zu verklebende Material aus. Klebekraft kann abweichen
- ▶ Verklebung von PP/PE mit Primer PP/PE möglich
- ▶ Verklebung von Teflon und Silikon nicht möglich

### Technische Daten

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Chemische Basis         | Ethylcyanoacrylat      |
| Temperaturbeständigkeit | -55 °C - 95 °C         |
| Dichte                  | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |



| Artikelbezeichnung           | Inhalt | VPE<br>Packung(en) | Artikel-Nr. |
|------------------------------|--------|--------------------|-------------|
| Superkleber 2K fill & fusion | 10 g   | 1/5/10             | 423520      |