

## Schnellkleber Gel

### Gelové vteřinové lepidlo

#### Doporučené produkty

Refresher-Spray (860051)

#### Technická data

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Technologie                    | Ethylkyanoakrylát             |
| Barva                          | transparentní   nažloutlá     |
| Viskozita (20°C)               | 35 – 710 mPas                 |
| Hustota                        | 1,07   1,17 g/cm <sup>3</sup> |
| Doba vytvrzení - hliník   guma | 5 – 60 Sek.                   |
| 100% vytvrzení                 | 24/48 Stunden                 |
| Max. velikost výplně mezery    | 0,5 mm                        |
| Teplotní stabilita             | -55°C až +80°C                |
| Tepečná vodivost (ASTM C 177)  | > 80° C                       |
| Pevnost v tahu (DIN 53283)     | až 220 kg/cm <sup>2</sup>     |
| Skladování při 5° – 8° C       | 12 měsíců                     |



Vertikální spojování plastů s kovem

#### Vhodné kombinace materiálů pro lepení

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Kov                  | +       |
| Plast*               | +       |
| Guma                 | +       |
| EPDM-Elastomery**    | -       |
| Dřevo                | ++      |
| Sklo/keramika        | -       |
| Kůže                 | +       |
| Speciální vlastnosti | Nestěká |

++ velmi vhodné | + vhodné | - nehodí se

\*Na PP, PE, PTFE nebo silikonové primery

\*\*EPDM = Syntetický kaučuk; podkladové fólie, střešní membrány, bazénové fólie apd.

#### Aplikace

- Pro přemostění větších mezer tolerancí materiálů
- Pro lepení kovů, dřeva, plastů a poréznych materiálů

#### Výhody

- Bezpečné a snadné použití
- Lepení ve svislé poloze nebo nad hlavou
- Díky pomalejšímu vytvrzování jsou možné polohové korekce spojených částí
- Nestěká
- Maximální plnicí kapacita do mezery: <0,5 mm

#### Kat. číslo

951128

#### Objem

20 g

#### Balení

Tuba

