



GRANDFLASH GF 25

CA (Cyanacrylat) Klebstoff, blitzschnell



GRANDFLASH GF 25 Sekundenklebstoff ist für spezielle Anwendungen entwickelt und kommt dort zum Einsatz, wo universelle Sekundenklebstoffe ein nicht optimales Ergebnis erzielen. **GRANDFLASH GF 25** Sekundenklebstoff ist äußerst feuchtigkeitsresistent und weicht Papier oder Pappe nicht durch.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Basis: | Cyanacrylat |
| Viskosität: | 20-30 mPa.s |
| Dichte: | 1,05 g/cm ³ |
| Farbe: | klar, farblos |
| Temperatureinsatzbereich: | - 40°C bis + 80°C |

AUSHÄRTUNG:

| | |
|----------------------|-----------|
| EPDM: | 2-4 sek. |
| Neopren: | 1-3 sek. |
| Nitril Gummi: | 1-3 sek. |
| PVC: | 3-5 sek. |
| Polycarbonat: | 3-10 sek. |
| Stahl: | 5-20 sek. |

ZUGSCHERFESTIGKEIT:

| | |
|----------------------|------------------------|
| Stahl: | >15 N/mm ² |
| Aluminium: | >10 N/mm ² |
| Nitril Gummi: | >10 N/mm ² |
| Polycarbonat: | >6 N/mm ² |
| ABS: | 6-10 N/mm ² |

ZUGFESTIGKEIT:

| | |
|----------------------|------------------------|
| EPDM: | >2-5 N/mm ² |
| Neopren: | > 5 N/mm ² |
| Nitril Gummi: | > 5 N/mm ² |



GRANDFLASH GF 25

CA (Cyanacrylat) Klebstoff, blitzschnell



LAGERUNG:

Bei idealer (dunkel und trocken) Lagerung bis +15°C beträgt die Haltbarkeit mindestens 12 Monate, bei normaler Lagerung zwischen +16°C und 22°C mindestens 6 Monate. Das Produkt sollte vor direkter Sonnen- oder Hitzeeinstrahlung geschützt werden. Zu starke Lichteinwirkung verfärbt das Produkt.

Vor der Verarbeitung sollte das noch ungeöffnete Produkt auf Raumtemperatur gebracht werden, um die Klebekraft zu optimieren und vor eindringender Luftfeuchtigkeit zu schützen.

VERPACKUNG: 1-3 g Flaschen/Tuben, 20 g, 50g, 250g, 500g Flaschen.