

Garant GREENPLUS

łączenie szczelin 6GP38, zawartość: 250 ml**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 088069 250 |
| GTIN | 4062406423582 |
| Klasa artykułu | 01K |

Opis**Wykonanie:**

W technologii produkcyjnej, jaką jest łączenie, następuje ścisłe połączenie dwóch lub więcej elementów. W razie użycia kleju do wytworzenia stałego połączenia wykorzystywana jest cała łączona powierzchnia. Umożliwia to duże przenoszenie siły i obciążenia dynamiczne (wysoka wytrzymałość na ścinanie).

Typ 6GP38. Szybko twardniejący produkt uniwersalny o maksymalnej wytrzymałości do statycznych naprężeń ścinających i obciążeń dynamicznych. Do mocowania kół zębatach i pasowych, połączeń rotorów i wałów silników elektrycznych.

wskazówka:

Materiał, który ma zostać poddany obróbce, należy uprzednio oczyścić środkiem czyszczącymi niewymagającym specjalnego oznakowania nr 088004.

Zrównoważony rozwój: GARANT GreenPlus

zakres temperatur zastosowania: -55 - 180 °C

odporność na odkształcanie ręczne po: 5 - 15 min

maks. odstęp: 0,25 mm

klasa wytrzymałości: wysoka wytrzymałość

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Lepkość dynamiczna | 3000 - 6000 mPas |
| moment zrywający | 40 Nm |
| trwałość od daty produkcji | 24 miesięcy |
| Ilość | 250 ml |
| Pewność działania po | 1 - 3 h |
| Temperatura zapłonu | 100 °C |
| maks. odstęp | 0,25 mm |
| nadaje się do materiału | metal |
| kolor | zielone |
| temperatura przechowywania | 5 - 23 °C |
| nadaje się do zastosowania | Uszczelnianie gwintu |
| nadaje się do zastosowania | łączenie szczelin |
| Baza chemiczna | metakrylan |
| odporność na odkształcanie ręczne po | 5 - 15 min |
| zakres temperatur zastosowania | -55 - 180 °C |
| do gwintów o wielk. M | M36 |
| Kształt | ciekły |
| klasa wytrzymałości | wysoka wytrzymałość |
| Gęstość | 1,09 g/cm ³ |
| Właściwości | szybkie utwardzanie |
| Właściwości | fluoryzuje w świetle UV |
| Zrównoważony rozwój | GARANT GreenPlus |
| Rodzaj produktu | Środki łączące |