

Garant GREENPLUS

**łączenie szczelin 6GP48, zawartość: 250 ml****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	088070 250
GTIN	4062406423605
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 6GP48. Szybko twardniejący, odporny na wysokie temperatury produkt do wypełniania cylindrycznych połączeń szczelin. Do mocowania cylindrycznych tulejek w blokach silników. Również do mocowania łożysk w piecach grzewczych.

**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: 0,2 mm

klasa wytrzymałości: wysoka wytrzymałość

**Opis techniczny**

Temperatura zapłonu	100 °C
Baza chemiczna	metakrylan
nadaje się do zastosowania	Uszczelnianie gwintu
nadaje się do zastosowania	łączenie szczelin
Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup>
trwałość od daty produkcji	24 miesięcy
odporność na odkształcanie ręczne po do gwintów o wielk. M	5 - 15 min M20
Lepkość dynamiczna	400 - 700 mPas
temperatura przechowywania	5 - 23 °C
klasa wytrzymałości	wysoka wytrzymałość
kolor	zielone
nadaje się do materiału	metal
Kształt	ciekły
maks. odstęp	0,2 mm
zakres temperatur zastosowania	-55 - 180 °C
Pewność działania po	3 - 6 h
moment zrywający	40 Nm
Właściwości	szybkie utwardzanie
Właściwości	fluoryzuje w świetle UV
Ilość	250 ml
Zrównoważony rozwój	GARANT GreenPlus
Rodzaj produktu	Środki łączące