

Garant GREENPLUS

Lepidlo na funkční spojení 6GP48, Obsah: 250ml**Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 088070 250 |
| GTIN | 4062406423605 |
| Třída artiklu | 01K |

Popis**Provedení:**

U výrobní technologie spojování jsou dva nebo více dílů navzájem spojeny tvarovacím spojem. Při použití lepidla se k pevnému spojení používá celá plocha drážky. Je umožněn vysoký přenos síly a dynamická zatížení (vysoká pevnost ve stříhu).

Typ **6GP48**. Rychle tvrdnoucí, tepelně odolný produkt pro upevnění válcových spojů. K upevnění vložek válců v blocích motoru. Vhodné také pro montáž ložisek do topných pecí, kamen a sporáků.

Upozornění:

Materiál, který se má obrobit, předem očistěte čisticím prostředkem bez výstražného symbolu nebezpečnosti č. 088004.

Technický popis

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Bod vzplanutí | 100 °C |
| Chemický základ | Methakryláty |
| Vhodné pro oblast použití | Utěsňování závitů |
| Vhodné pro oblast použití | spojené spojení |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hustota | 1,1 g/cm ³ |
| Trvanlivost od data výroby | 24 měsíc |
| Dotyková pevnost za | 5 - 15 min |
| Pro velikost závitů M až | M20 |
| Dynamická viskozita | 400 - 700 mPas |
| Skladovací teplota | 5 - 23 °C |
| Třída pevnosti | Vysoká pevnost |
| Barva | zelená |
| Vhodné pro materiál | kov |
| Tvar | kapalný |
| Maximální rozměr štěrbin | 0,2 mm |
| Rozsah teplot pro použití | -55 - 180 °C |
| Funkční pevnost dle | 3 - 6 h |
| Minimální moment uvolnění | 40 Nm |
| Vlastnost | rychle tvrdnoucí |
| Vlastnost | fluoreskující pod UV světlem |
| Plnicí množství | 250 ml |
| Udržitelnost | GARANT GreenPlus |
| Řada | GreenPlus |
| Druh produktu | Spojovací produkt |