

FFG

SUPER SZYBKI, BEZBARWNY KLEJ W ŻELU

- Na bazie cyjanakrylanu.
- Wiąże w kilka sekund.
- Bez ogrzewania - bez lutowania - bez mieszania.
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie - nie kurczy i nie wykrusza się.
- Bardzo ekonomiczny - im cieńsza warstwa kleju, tym mocniejsze połączenie.



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

FAST FIX GEL

Informacje ogólne

FAST FIX GEL to klej, który łączy w kilka sekund - posiada specjalną formułę na bazie cyjanakrylanu. FAST FIX GEL to jednoskładnikowy klej, który nie zawiera rozpuszczalników i składa się głównie z monomeru cyjanakrylanu etylu.

FAST FIX GEL jest odporny na temperatury w zakresie od -30°C do +80°C. FAST FIX GEL jest odporny na rozpuszczalniki, oleje, benzen, wahań temperatury i warunki atmosferyczne. Połączenia FAST FIX GEL charakteryzują się wysoką wytrzymałością na rozciąganie - nie kurczy i nie wykrusza się.

Specyfikacja

Baza chemiczna: ester etylowy kwasu α-cyanoakrylowego
 Stan skupienia: Ciekły
 Kolor: półprzezroczysty
 Zapach: charakterystyka
 Temperatura zapłonu: > 80°C
 Gęstość przy 20°C: 1,08 g/cm³ (DIN 51757)
 Lepkość, dynamiczna przy 20°C: 20 - 40 mPa* s
 Okres przydatności do użytku: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Zakres temperatur: -30°C do +80°C
 Temperatura topnienia: 165°C
 Końcowa wytrzymałość: 24 godziny

Czas wiązania:
 Aluminium / Aluminium 90 - 110 sekund
 SBR / SBR - guma 18-24 sekundy
 Poliwęglan / Poliwęglan 22-25 sekund
 EPDM / EPDM - guma 15 - 40 sekund

Zastosowanie i użycie

- FAST FIX GEL zapewnia wyjątkowo mocne połączenie prawie wszystkich rodzajów materiałów, z wyjątkiem materiałów zawierających polietylen, polipropylen i fluor. FAST FIX GEL jest zalecany, gdy powierzchnia klejenia jest grubsza i wymagane jest lepsze wypełnienie. Materiały, które można sklejać FAST FIX GEL: ABS, aluminium, bakelit, brąz, butyl, celulozoid, chloropren, chrom, delrin, szkło, miedź, kauczuk naturalny, kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy, neopren, nityl, nylon, fenol, poliwęglan, polistyren, porcelana, twarde PCV, stal nierdzewna.
- W przypadku materiałów porowatych zalecamy użycie FAST FIX AKTYWATOR.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T501205	Fast Fix Gel 20g	20g	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE

