


MEGA GEL-FIX
MGF


Natychmiast gotowy do użycia, klei w ciągu kilku sekund

 Nie spływa nawet z pionowych powierzchni
 Nadaje się do klejenia gładkich jak i porowatych materiałów

 Doskonale klei metale, tworzywa sztuczne, elastomery
 Nadaje się również do klejenia drewna, papieru, skóry oraz tkanin

UWAGA

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

INFORMACJE OGÓLNE

mega GEL-FIX jest przeznaczony do łączenia materiałów trudnych do klejenia, wymagających przenoszenia jednakowego naprężenia i rozciągania i/lub wytrzymałości na ścinanie. Produkt ten zapewnia szybkie klejenie różnych materiałów (nawet pod wodą), takich jak metale, tworzywa i elastomery. Konsystencja żelu zapobiega spływaniu kleju nawet z pionowych powierzchni. **mega GEL-FIX** nadaje się również do klejenia porowatych materiałów, takich jak: drewno, papier, skóry lub tkaniny.

DANE TECHNICZNE

Baza chemiczna: ester etylowy kwasu α -cyjanoakrylowego
 Postać: żel tiksotropowy
 Kolor: mętny / bezbarwny
 Zapach: drażniący
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: $> 35^{\circ}\text{C}$
 Temperatura zapłonu: 87°C (DIN 55213)
 Gęstość w 20°C : $1,08 \text{ g/cm}^3$ (DIN 51757)
 Okres przydatności do użytku: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej
 Zakres temperatur: -30°C do $+80^{\circ}\text{C}$
 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

Wszystkie gałęzie przemysłu. Produkcja zabawek z tworzyw sztucznych. Ramy do zdjęć i obrazów. Wentylacje. Elementy dekoracyjne w meblarstwie. Uchwyty i rękojeści elementów stalowych. Naprawa elementów z polichloroprenu. Łożyska z tworzyw w sprzęgłach. Profile gumowe. Klejenie plastikowych kół zębatych i rolek do metali lub tworzyw. O-Ring (wiele rodzajów).

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
MGF	mega GEL-FIX	tuba 20g	Kleje, uszczelniacze

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl
