



## MEGA F-2 DUALBOND

MDB



Natychmiast gotowy do użycia

Bardzo dobre przyleganie do: metali, tworzyw sztucznych, szkła, betonu, płyt GFK, kamienia, drewna itp.

Skuteczny w budownictwie, pracach montażowych i naprawczych, w rzemiośle, do produkcji okien, drzwi, schodów, przy urządzeniach mechanicznych, wagonach, przyczepach, łodziach, kontenerach, produkcji galanterii, mebli, pędzli i szczotek, filtrów, konstrukcji drewnianych i wielu innych.

### 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 zrzeka 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 F-2 HIT DUALBOND** to dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej przeznaczony do konstrukcyjnego klejenia metali (szczególnie zalecany do klejenia aluminium anodowanego i nieanodowanego), materiałów izolacyjnych, płyt kartonowo - gipsowych, płyt GFK z blachą, betonem (po uprzednim zagruntowaniu) i innymi materiałami. Tandemowy kartusz ze statyczną końcówką mieszającą sprawia że **MEGA F-2 HIT DUALBOND** jest łatwy w obsłudze, a aplikacja za pomocą pneumatycznego lub ręcznego pistoletu jest bardzo prosta. **MEGA F-2 HIT DUALBOND** nie skapuje i nie spływa z powierzchni, nie zawiera rozpuszczalników, a w stanie utwardzonym nadaje się do malowania i lakierowania (również proszkowo).

## DANE TECHNICZNE

Postać: pasta  
Kolor: składnik A (jasno beżowy), składnik B (ciemno beżowy)  
Gęstość w 25°C, g/cm<sup>3</sup>: składnik A (1,46 ± 0,02), składnik B (1,70 ± 0,02)  
Stosunek mieszania składników A i B: 1:1  
Czas aplikacji: 20 - 30 minut  
Czas otwarty: 40 - 50 minut  
Czas prasowania: 4 - 6 godzin  
Czas osiągnięcia wytrzymałości funkcjonalnej spoiny: 6 godzin  
Czas osiągnięcia pełnej wytrzymałości spoiny: 7 dni  
Odporność na naprężenia ścinające aluminium/aluminium w 20°C: 16Mpa  
Twardość spoiny w stopniach Shore'a D: 80 - 85  
Zakres temperatury przetwórstwa: 10 - 80°C  
Temperatura magazynowania: 10 - 35°C  
Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

## ZASTOSOWANIE

Dzięki swoim unikalnym właściwościom **MEGA F-2 HIT DUALBOND** jest skutecznym rozwiązaniem w budownictwie, pracach montażowych i naprawczych, w rzemiośle, przy produkcji (drzwi, okna, schody), przy urządzeniach mechanicznych, wagonach, przyczepach, łodziach, kontenerach, produkcji galanterii, mebli, pędzli i szczotek, filtrów, konstrukcji drewnianych i wielu innych.

## KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
MDB	MEGA F-2 DUALBOND	kartusz 550 g	Kleje, uszczelniacze
MDB	MEGA F-2 DUALBOND	kartusz 900 g	Kleje, uszczelniacze

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

