

## Informacje o produkcie

### Vi-Pro® MMA 2K HIGH PERFORMANCE ADHESIVE

Wersja: 1-PL

Date: 01.08.2024

### Vi-Pro® MMA 2K HIGH PERFORMANCE ADHESIVE

#### Opis produktu:

Vi-Pro® MMA 2K HIGH PERFORMANCE ADHESIVE to wysokowytrzymały, szybko utwardzający się dwuskładnikowy system kleju strukturalnego MMA, zaprojektowany tak, aby zapewniał wysoką siłę wiązania i wytrzymałość zmęczeniową. Nadaje się zarówno do wypełniania szczelin, jak i zastosowań na powierzchniach pionowych, zapewniając jednocześnie pewien stopień elastyczności. Do klejenia m.in. tworzyw termoplastycznych, ale także doskonałej przyczepności do kompozytów i wielu metali, w większości przypadków bez podkładu.

Wygląd fizyczny	
<b>Część klejąca A</b>	
Typ chemiczny	Metakrylan metylu
Kolor	biała pasta
Gęstość	około 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość w temp. 20°C mPa·s Brookfield	100.000 to 125.000
<b>Aktywator Część B</b>	
Kolor	czarny
Gęstość	około 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość w temp. 20°C mPa·s Brookfield	50.000 to 70.000
<b>Mieszanka A i B</b>	
Kolor	czarny żel tiksotropowy
Proporcje mieszania objętościowo	10:1
Czas obróbki	4 do 6 minut
Czas utwardzania	15 do 18 minut
Utwardzanie funkcjonalne	1-3 godzin
Okres ważności 20°C	12 miesięcy
<b>Typowe właściwości utwardzonego materiału</b>	
Wytrzymałość na rozciąganie	22 - 25 MPa
Właściwości elastyczne	do 140%

## Informacje o produkcie

### Vi-Pro® MMA 2K HIGH PERFORMANCE ADHESIVE

Wersja: 1-PL

Date: 01.08.2024

Twardość Shore'a ASTM D 2240	74
Wypełnienie luki	do 10 mm
Odporność na temperaturę	-50°C to +150°C
Wartości są wartościami średnimi. Służą one jedynie do celów informacyjnych i nie obejmują żadnej gwarancji.	

#### Odpowiednie podłoża

Stal węglowa, styren, żelkoty stalowe, poliestry, FRP, nylon, PPO, FRT, ABS, drewno, aluminium, PBT, stal nierdzewna, włókno szklane itp.

#### Odporność chemiczna

Doskonała odporność na

- Węglowodory
- Kwasy i zasady (3-10ph)
- Roztwory soli

#### Zalecane warunki stosowania:

Powierzchnie klejenia muszą być czyste, wolne od oleju i smaru (np. środkiem Vi-Pro® Easy to Clean). Doskonałe wyniki uzyskuje się poprzez mechaniczne szorstkowanie powierzchni adhezyjnych. Włóż wkład do pistoletu dozującego i zamknij. Odkręć zakrętkę, załóż i dokręć końcówkę mieszającą. Wyciśnij materiał za pomocą pistoletu dozującego i wyrzuć pierwsze 2 g, ponieważ nie są jeszcze wymieszane w stosunku 1:1. Czas wiązania można skrócić w wysokich temperaturach. Połącz elementy razem i pozostaw do utwardzenia. Otwarty wkład przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

#### Opakowanie:

Vi-Pro® MMA 2K jest dostarczany w dualnych kartuszach o pojemności 490g. W kartonie znajduje się 16 opakowań o poj. 490g każdy.

#### Środki ostrożności

Karty charakterystyki materiału są dostępne na żądanie. Karty charakterystyki produktu są dostarczane, aby pomóc klientom zaspokoić ich własne potrzeby w zakresie obsługi, bezpieczeństwa i utylizacji oraz te, które mogą być wymagane przez lokalnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Karty charakterystyki są regularnie aktualizowane, dlatego przed obsługą lub użyciem jakiegokolwiek produktu należy poprosić o najnowszą wersję karty charakterystyki i zapoznać się z nią. Nigdy nie spalaj się.

## Informacje o produkcie

### Vi-Pro® MMA 2K HIGH PERFORMANCE ADHESIVE

**Wersja: 1-PL**

**Date: 01.08.2024**

---

#### **Uwaga klienta**

Podane informacje są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i opierają się na rzetelnych testach i doświadczeniach praktycznych. Podane właściwości mają charakter orientacyjny i dlatego nie stanowią specyfikacji. Klient/użytkownik powinien dokładnie przetestować każdą aplikację, aby mieć pewność, że produkt spełnia wymagane parametry. Jedyna gwarancja obejmuje zgodność produktu ze specyfikacjami sprzedaży obowiązującymi w momencie wysyłki. Wyłączne zadośćuczynienie za naruszenie takiej gwarancji ogranicza się do zwrotu ceny zakupu lub wymiany dowolnego produktu, który okazał się inny niż gwarantowany. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne.

Więcej informacji dostępnych pod adresem: +48 22 122 85 49 lub [reach@vi-pro.eu](mailto:reach@vi-pro.eu)