

## Informacje o produkcie

### Vi-Pro® MS 2K MODIFIED SILANE ADHESIVE

Wersja: 1-PL

Date: 01.08.2024

### Vi-Pro® MS 2K MODIFIED SILANE ADHESIVE

Vi-Pro® MS 2K to wysokiej jakości klej na bazie polimerów MS. Odporny na promieniowanie UV, czynniki pogodowe, wodę, wilgotność oraz chlor. Vi-Pro® MS 2K odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do wielu podłoży, w większości przypadków bez podkładu. Odporność na temperatury od -40°C do +100°C. Twardość Shore'a A 40 DIN 53505. Całkowite utwardzenie dla koloru szarego 1 godzina, dla koloru czarnego 4 godziny.

#### Cechy charakterystyczne:

- utwardzanie bez wilgoci po 1 godzinie
- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonu
- nadający się do malowania
- dobra ochrona przed korozją
- słaby zapach
- trwale elastyczny
- zastosowanie „mokro na mokro”.
- dobra odporność na: oleje, tłuszcze, wodę, rozpuszczalniki alifatyczne itp.

Baza	hybrydowa MS
Kolor	jasnoszary
Proporcje mieszania	1:1
Konsystencja	stabilna
Temperatura obróbki	+5°C do +40°C
Czas przetwarzania	10 minut
Gęstość (DIN 53479)	1,4 g/ml
Odporność temperaturowa	-40°C do + 100°C (po utwardzeniu)
Ubytek objętości	< 4%
Czas naskórkowania (23C° 55% rF)	15 minut
Pełna siła wiązania	1 godzina
Twardość Shore'a A (DIN 53505)	40
Wypełnienie szczeliny	25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu (DIN 53504)	350%
Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 53504)	2,2 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie i ścinanie (DIN 53504)	1,3 MPa

## Informacje o produkcie

### Vi-Pro® MS 2K MODIFIED SILANE ADHESIVE

**Wersja: 1-PL**

**Date: 01.08.2024**

---

Okres ważności (w chłodnym i suchym miejscu)  
12 miesięcy podwójny kartusz

#### **Aplikacja**

- duże spoiny bez dopływu wilgoci z powietrza
- uszczelnianie i klejenie w konstrukcjach metalowych
- beznaprężeniowe łączenie metali, tworzyw sztucznych (zamiast PE, PP, PTFE i silikonu), twardego drewna, w wagonach, kontenerach, przemyśle stoczniowym, karoserii i pojazdach.

#### **Uwaga:**

Aby uzyskać najlepszy efekt klejenia, powierzchnie klejenia muszą być trwałe, suche, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Na mokrych powierzchniach lub pod wodą klej dobrze przylega, opcjonalnie podłoże należy przygotować. Włóż podwójny kartusz do pistoletu dozującego, a następnie 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. Do obróbki tego produktu można użyć dowolnej standardowej prasy silikonowej.

#### **Opakowanie:**

Karton zawiera:

20 podwójnych kartuszy 500 g	indeks VIPRO-MS-2K
20 mikserów do podwójnych kartuszy	indeks VIPRO-MS-2K-M

#### **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.

#### **Uwaga dla klienta:**

## Informacje o produkcie

### Vi-Pro® MS 2K MODIFIED SILANE ADHESIVE

**Wersja: 1-PL**

**Date: 01.08.2024**

---

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)