



## POINT 105 HYBRI FIX MARINE, BLACK

### Mocny klej hybrydowy i uszczelniacz do napraw łodzi

POINT 105 Hybri Fix Marine to klej i uszczelniacz w technologii hybrydowej opracowany specjalnie do napraw łodzi, dachów i basenów oraz do łączenia różnego rodzaju materiałów budowlanych. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do drewna, w tym tekowego, ceramiki, marmuru, aluminium, żelaza, stali nierdzewnej, miedzi i różnych tworzyw sztucznych (poliwęglan, poliester, polistyren, PVC itp.). POINT 105 Hybri Fix Marine tworzy wyjątkowo odporne mechanicznie i trwałe połączenie. Nie powoduje korozji metalu. Nadaje się do klejenia i uszczelniania powierzchni porowatych i nieporowatych. Może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Nadaje się do malowania większością farb epoksydowych, poliuretanowych i na bazie wody. Posiada dobrą odporność chemiczną na wodę, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje mineralne, smary, rozcieńczone kwasy nieorganiczne i zasady.

#### Zalety

- Dobra wydajność nawet w niskich temperaturach.
- Nie spływa w pionowych połączeniach.
- Dobra przyczepność do mokrych i/lub wilgotnych powierzchni.
- Doskonałe właściwości mechaniczne, wyjątkowa wytrzymałość.
- Po utwardzeniu nadaje się do szlifowania.
- Przyjazny dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonu.
- Całkowicie neutralny chemicznie i bezwonny.
- Mnie niż 1% osadzenia podczas utwardzania.
- Odporny na zjawiska atmosferyczne.

#### Doskonała przyczepność do:

- drewna tekowego
- drewna
- ceramiki
- marmuru
- aluminium
- stali
- stali nierdzewnej
- miedzi
- twardego tworzywa sztucznego

## KARTA TECHNICZNA

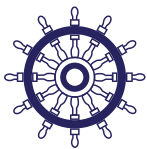
### Zastosowanie

Nadaje się do klejenia drewna tekowego i innych desek podłogowych i ściennych, ścianek działowych i konstrukcji wsporczych, zarówno na pokładzie, jak i pod nim. Do klejenia większości materiałów budowlanych wewnątrz i na zewnątrz.

### Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Czarny
Baza			MS Polimer
Siła przyczepności po utwardzeniu	kg/cm <sup>2</sup>		22
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	%		300
Moduł 100%	N/mm <sup>2</sup>	ISO 8339	0,8
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>		1,4
Tworzenie się naskórka	min	@ +23 °C/50% RH	20
Czas korekty	min		20
Szybkość zastygania	mm/24 h	@ +23 °C/50% RH	2-3
Twardość wg Shore'a A		DIN 53505 3 s	45-50
Odporność na działanie temperatur po utwardzeniu	°C		-40 °C ... +90 °C
Temperatura otoczenia pracy	°C		+5 °C ... +30 °C
Kurczenie się	%		1
Wydajność 5 mm szwu	m		15
Objętość	ml		290

### Certyfikacja



Notified body 0575/2022

### Sposób użycia

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od pozostałości tłuszczu i suche. Odciąć koniec górnej części kartusza i przykręcić do niego dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napełnić dyszę klejem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Klej nakładać pasmami na powierzchnię lub na element, który ma zostać przyklejony. Po nałożeniu kleju należy połączyć powierzchnie, mocno je ściskając.

### Ograniczenia

Słaba odporność chemiczna / podatność na: rozpuszczalniki aromatyczne, stężone kwasy i chlorowane węglowodory.

## KARTA TECHNICZNA

### Warunki przechowywania

Nieotwarty produkt przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres przydatności – 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania. Odporność na mróz podczas transportu do -15 °C.

### Opakowanie

Plastikowy wkład 290 ml, 12 wkładów w pudełku.

### Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

### Gospodarowanie odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.