

# METEOR FIREBOLT IP

## BEZROZPUSZCZALNIKOWY DODATEK PRZYSPIESZAJĄCY UTWARDZANIE ŻYWIC EPOKSYDOWYCH

### ZASTOSOWANIE

Meteor Firebolt IP to preparat oparty na zasadzie Mannicha, skutecznie przyspieszający utwardzanie żywic epoksydowych, szczególnie polecany w przypadku występowania ograniczonego czasu na realizację inwestycji oraz w czasie występowania niskiej temperatury (5-10°C). Preparat przyspiesza wiązanie jak również powoduje wyższy stopień utwardzenia, co pozwala na szybsze przeszlifowanie powierzchni bez ryzyka zapychających się narzędzi.

### ZALETY

- przyspieszenie utwardzania się mas epoksydowych,
- skrócenie czasu prowadzonych prac,
- możliwość wykonywania prac nawet w niskich temperaturach (5-10°C).

### ZUŻYCIE

**2-4% WAGOWO W STOSUNKU DO WAGI UTWARDZACZA W KOMPLECIE!**

### ZALECENIA

Nie należy stosować Meteor Firebolt IP jako dodatek przy wykonywaniu warstw wierzchnich, ponieważ preparat przyspiesza proces starzenia się powierzchni, powodując jej żółknięcie.

## PARAMETRY TECHNICZNE

	PARAMETR	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
1	Kolor	max. 7	[skala Gardnera]
2	Czystość	min. 96,0	[%]
3	Wskaźnik aminowy	min. 608	[mgKOH/g]
4	Współczynnik załamania światła	1,518 ± 0,001	[wg DIN 51 423-2]
5	Zawartość wody	max. 0,5	[%]
6	Gęstość w 23°C	0,976	[g/cm <sup>3</sup> ]
7	Temperatura zapłonu	149	[°C]
8	Lepkość w 23°C	200	[mPa*s]

## PRZECHOWYWANIE

Przyspieszacz należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach fabrycznych w temperaturze pokojowej.  
Okres trwałości: 12 miesięcy.

## OPAKOWANIA

Wiadro metalowe (25 kg / 5 kg).

## WYMAGANIA Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Niektóre składniki mas posadzkowych w stanie nieutwardzonym są szkodliwe dla zdrowia. U osób szczególnie wrażliwych mogą wywołać uczulenia. Podczas wykonywania prac należy zachować szczególne środki ostrożności. Pomieszczenia, w których przygotowuje się i wykonuje posadzki muszą być dobrze wentylowane. Pracownicy powinni używać: ubrania, buty, okulary i rękawice ochronne. Szczegółowe zasady bezpieczeństwa podane są w Kartach Charakterystyki składników. Epoksydowe masy posadzkowe METEOR po utwardzeniu są fizjologicznie obojętne dla organizmu ludzkiego, dają zmywalną powierzchnię, w związku z czym można je stosować w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym oraz spożywczym.

**Uwaga:** Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej, jednak nie stanowią przedmiotu zobowiązań prawnych.