

МЕТЕОР FIREBOLT IP

ДОБАВКА БЕЗ РОЗЧИННИКІВ ДЛЯ ПРИСКОРЕННЯ ЗАТВЕРДІННЯ ЕПОКСИДНИХ СМОЛ

ЗАСТОСУВАННЯ

Meteor Firebolt IP - це склад, заснований на принципі Манніха, який ефективно прискорює затвердіння епоксидних смол, особливо рекомендується в умовах обмеженого часу для завершення проекту і при низьких температурах (5-10°C). Формула прискорює схоплювання, а також забезпечує вищий ступінь затвердіння, що дозволяє швидше шліфувати поверхню без ризику забивання інструментів.

ПЕРЕВАГИ

- прискорене затвердіння епоксидних мас,
- скорочення робочого часу,
- можливість проведення робіт навіть при низьких температурах (5-10°C).

ВИТРАТА

2-4% ВІД ВАГИ ЗАТВЕРДЖУВАЧА ВКЛЮЧЕНО!

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Meteor Firebolt IP не слід використовувати як добавку при нанесенні фінішних покриттів, оскільки продукт прискорює процес старіння поверхні, викликаючи пожовтіння.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПАРАМЕТР	ЦІННІСТЬ	ОДИНИЦЯ
1	Колір	макс. 7	[Шкала Гарднера].
2	Чистота	хв. 96,0	[%]
3	Амінний індекс	хв. 608	[mgKOH/g]
4	Показник заломлення	1,518 ± 0,001	до DIN 51 423-2]
5	Вміст води	макс. 0,5	[%]
6	Густина при 23°C	0,976	[г/см ³]
7	Температура спалаху	149	[°C]
8	В'язкість при 23°C	200	[мПа*с]

ЗБЕРІГАННЯ

Прискорювач слід зберігати в закритих заводських контейнерах при кімнатній температурі. Термін придатності: 12 місяців.

ПАКУВАННЯ

Металеве відро (25 кг / 5 кг).

ВИМОГИ ДО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ

Деякі компоненти сумішей для підлогових покриттів у незастиглому стані є шкідливими для здоров'я. Вони можуть викликати алергію у особливо чутливих людей. При виконанні робіт необхідно дотримуватися особливих запобіжних заходів. Приміщення, де готуються і наносяться підлоги, повинні добре провітрюватися. Працівники повинні мати: одяг, взуття, захисні окуляри та рукавички. Детальні правила безпеки наведені в паспортах безпеки інгредієнтів. Епоксидні суміші для підлог METEOR після затвердіння фізіологічно інертні для людського організму, забезпечують поверхню, що миється, і тому можуть використовуватися у фармацевтичній, косметичній та харчовій промисловості.

Примітка: Наведена вище інформація була зібрана з урахуванням наших технічних знань, але не є юридично обов'язковою.