

АКСЕЛЕРАТОР 3000 А РФ

Ускоритель полимеризации однокомпонентных полиуретановых мастик

АКСЕЛЕРАТОР 3000 А – низковязкая жидкость, предназначенная для ускорения процесса полимеризации однокомпонентных полиуретановых мастик, таких как Гипердесмо®, Рабберфлекс®-55, Гипертраст® и т.п., также способствует полимеризации мастик при низкой температуре и низкой влажности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяется в качестве добавки в однокомпонентные полиуретановые мастики в случае необходимости ускорения процесса полимеризации, в том числе при низких температурах и низкой влажности.

Дополнительно:

- Исключает образование пузырей при нанесении однокомпонентных полиуретановых мастик толстым слоем;
- Значительно улучшает физико-механические характеристики покрытия: твердость, прочность на разрыв и химическую стойкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фасовка	Металлические банки по 1 кг.
Цвет	Жидкость коричневого цвета.
Срок хранения	12 месяцев (при температуре 5-25°C в сухом и проветриваемом помещении). Ёмкости с материалом хранить в сухих помещениях, исключающих контакт с водой, соблюдая герметичность упаковки.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:

Плотность материала при +20°C	0,87 г/см ³
Жизнеспособность мастики в замесе с Акселератором 3000 А в соотношении по массе 25:1, при температуре +25°C	15-25 мин
Соотношение при смешивании	не более 40 грамм Акселератор 3000 А на 1 кг мастики

АКСЕЛЕРАТОР 3000А

ООО "Медиса"
Москва, Университетский проспект 5,

тел/факс: +7(495)727-06-37(многоканальный).

E-mail: info@tempstroy.ru,

Web: <https://stroy-magazin.ru/>

Пример влияния Акселератор 3000 А на время полимеризации в применении с мастикой Гипердесмо®:

Параметр	Гипердесмо®	Гипердесмо®: + Акселератор 3000 А
<i>При температуре +20°C</i>		
Время пленкообразования, час	6-8	1-1,5
Интервал времени между слоями, час	8-48	2-24
<i>При температуре 0°C</i>		
Время пленкообразования, час	24-28	6-8
Интервал времени между слоями, час	28-96	8-48

Внимание! Жизнеспособность материала в замесе зависит от температуры и влажности воздуха. Для достижения требуемого параметра времени жизнеспособности необходимо сначала подобрать соотношение **Акселератор 3000 А** к мастике на небольших (менее 200 гр. мастики) партиях. Оптимальное время жизнеспособности материала в замесе для удобства работы – 20-30 минут.