

**PRIMATAN<sup>®</sup> Accelerator**

Код продукта: IS 0340-0000-1  
Актуализировано: 03.02.2020

**Ускоритель сушки для низкотемпературного отверждения полиуретановых материалов марки “PRIMATAN”.****1. ПРИМЕНЕНИЕ:**

В качестве ускорителя отверждения полиуретановых материалов марки “PRIMATAN” при низких температурах, до -10°C.

**2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:**

Цвет	: прозрачный.
Плотность, г/см <sup>3</sup>	: 0,91 – 0,95.
Вязкость (по ВЗ – 246, с диаметром сопла 4мм), с, не менее	: 10.
Срок хранения	: не менее 48 месяцев при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте вдали от источников тепла и воспламенения.

**3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Количество катализатора 0,2л рассчитано на стандартную фасовку марки “PRIMATAN” 20л. Катализатор тщательно перемешать с полиуретановой основой в течение 7-10 мин, с помощью низкооборотного смесителя с электроприводом (300-400 об/мин.). Затем добавить отвердитель в соответствии с нормативно-технической документацией на выбранную марку “PRIMATAN”.

**4. БЕЗОПАСНОСТЬ:**

- Во время использования материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Материал держать вдали от источников возгорания, открытого огня.

**5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:**

Свидетельство о государственной регистрации

**6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:**

**Инжиниринговый центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH    • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- |   |   |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы                  | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив          | ✓ компрессорное оборудование              |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля                        |
| ✓ промышлен полы                              | ✓ гарантийный ремонт                      |
| ✓ гидроизоляция                               | ✓ инспекция и техобслуживание             |
| ✓ жидкая теплоизоляция                        | ✓ составление ТЭО на работы               |