

## MIKON SEALER 399 MC ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ

### ОПИСАНИЕ

Mikon 399 MC - поверхностный герметик для пористых поверхностей, обеспечивающий глянцевое покрытие. Состав впечатляет своим простым применением, при правильном обращении вам не нужно ни шлифовать, ни полировать поверхность – после нанесения создаётся безупречно глянцевая поверхность.

Герметизация пористых поверхностей, в частности блочных материалов, МДФ для использования в качестве моделей или формообразующих при вакуумных технологиях.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Mikon 399MC готов к использованию и не требует разбавления. Оптимальные результаты дает распыление. Мы рекомендуем сопло для пистолета-распылителя диаметром 0,8–1,2 мм при давлении 2–2,5 бар. В зависимости от пористости поверхности наилучшие результаты будут достигнуты при нанесении 2–3 слоев (время высыхания каждого из которых составляет около 5 минут при комнатной температуре 20°C). Мы настоятельно рекомендуем последующее покрытие полуперманентным разделительным слоем с нашими продуктами серии Mikon на водной основе или на основе растворителей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Состав</b>	раствор смолы
<b>Внешний вид</b>	желтоватая жидкость
<b>Плотность [г/см<sup>3</sup>]:</b>	ок. 1
<b>Температура вспышки [°C]:</b>	> 44

### ХРАНЕНИЕ

Этот продукт следует хранить в плотно закрытых контейнерах и защищать от мороза, тепла и прямых солнечных лучей. При соблюдении этих правил продукт может храниться не менее 24 месяцев. Срок годности указан под датой производства на этикетках каждого контейнера.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Munch Chemie International

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.