



**Attika**  
Chemical products

«Attika chemicals»  
LT-76178 Lithuania, Siauliai  
Sodo str.26  
Tel: +370 6825 15 17  
[www.attikarus.ru](http://www.attikarus.ru)

## ATTONATE AR 32

**Тип:** Ароматический полиизоцианат на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

**Форма поставки:** Коричневая низковязкая жидкость без растворителей

**Применение:** В комбинации с подходящими полиэфирными смолами для двухкомпонентных наливных полиуретановых полов, герметиков и покрытий

### Спецификация

Свойства	Значение	Ед. измерения	Метод
Содержание NCO	31.5 ± 0.5	%	Bayer method 2011-0248603-94
Вязкость (при 23 °C)	90 ± 20	МПа.сек	Bayer method 2011-0313703-95

### Другие данные

Свойства	Значение	Ед. измерения	Метод
Эквивалентный вес	ок. 133		
Температура вспышки	ок. 220	°C	DIN EN ISO 2719
Плотность при 20°C	ок. 1,07	г/см <sup>3</sup>	DIN EN ISO 2811-3

**Совместимость:** ATTONATE AR 32 имеет хорошую совместимость со многими гидроксилсодержащими полиэфирами и простыми полиэфирами. Желательно, предварительно провести тест на совместимость

**Свойства/применение:** ATTONATE AR 32 в основном используется в качестве отвердителя для наливных 2К ПУ полов. В зависимости от используемого полиэфира, покрытия могут получаться от эластичных до жестких. Необходимо добавлять поглотители влаги, такие как молекулярные сита в полиольный компонент, чтобы предотвратить нежелательное взаимодействие ATTONATE AR 32 с водой. Системы сформулированные с ATTONATE AR 32 подходят для покрытия бетона, асфальта, волокнистых материалов, цемента и пластмасс.

**Хранение:** Хранение в оригинальной закрытой таре.

Рекомендуемая температура хранения: 10 - 30 ° C.

Защищать от влаги, тепла и посторонних предметов.

Общая информация: Хранение при более высоких температурах приведет к повышению цвета и вязкости. Хранение при значительных низких температурах приведет к кристаллизации. Это затвердевание является обратимым, кратко нагревание продукта

без отрицательного влияния на качество продукта.

**Безопасность:** Вреден для здоровья при вдыхании. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Может вызвать раздражение при вдыхании и попадании на кожу.

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности.