

# Технический паспорт

## Холодная заливочная масса Aquasit

Арт.-№ 2363008

**OBO**  
BETTERMANN



Aquasit - это двухкомпонентная заливочная масса для распределительных коробок в областях с очень высокой и длительной влажностью. Она может также использоваться при механических ударах и вибрации.

Невыскранные алюминиевые пакеты можно использовать при комнатной температуре и хранить до 18 месяцев. После смешивания пакетов материал необходимо использовать в течение 20 минут. Испытания и сертификаты действительны только для распределительных коробок OBO Беттерманн.

Свойства Aquasit:

Класс защиты с соответствующей распределительной коробкой: IP68 при 1,8 бар/1000 ч

Номинальное напряжение: 400 В

Пробивная прочность: >20 кВ/мм согласно VDE 0291 часть 2

Температура обработки: -40 – +40 °С. Без содержания галогенов, силикона, изоцианата. Не вредит окружающей среде и соответствует всем стандартам.



### Исходные данные

Артикульный №	2363008
Тип	KVMM 400
Обозначение 1	Заливочная масса AQUASIT
Обозначение 2	для распределительных коробок
Размер	400ml
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	49,80 кг/100 шт.

### Технические характеристики

Длина	460,00 мм
Ширина	140,00 мм
Высота	15,00 мм
Объем	400,00 мл
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без