



AQUENCE LAM 3800 N

(старое название *Zellura UST 3800 N*)

Лист технических данных

Тип продукта	Гранулят на целлюлозной основе, беспыльный и легко растворимый.	
Область применения	Применяется для наклеивания плакатов при наружной рекламе.	
Свойства продукта	Метод исследования	
Вязкость	6.000 ± 4.000 mPa.s (1 : 18 в воде)	Brookfield RVT, 4/20/23 ISO 2555
pH-значение	9,5 ± 1,5 (1 : 18 в воде)	DIN 53785
Свойства	<p>AQUENCE LAM 3800 N представляет собой беспыльный гранулят, который при растворении в воде (в соотношении 1 : 18) образует готовый к применению, как внутри помещений так и снаружи, плакатный клей. Приготовленный клей имеет следующие свойства:</p> <ul style="list-style-type: none">- сохраняет качество при хранении- имеет комфортную вязкость для нанесения- легко наносится на поверхность- позволяет корректировать положение плаката на поверхности- при высыхании, как правило, не образует серый налет- сочетается с Плакатгрундом Н и Антифризом Хенкеля. <p>Применение Плакатгрунд Н Хенкеля повышает водоустойчивость и прочность склеивания у определенных сортов бумаги, а также позволяет избежать появления серого налета.</p>	
Применение	AQUENCE LAM 3800 N разбавляется в воде в соотношении 1 : 18.	
Меры для избежания грибка	В летний период года мы рекомендуем добавлять 0,3% нашего консервирующего вещества А 1914, чтобы избежать контаминации с бактериями.	
Нанесение	щетка, кисточка или веник	
Разбавление	Для достижения оптимальной силы приклеивания не разбавляйте клей более соотношения 1 : 18 в воде.	
Очистка	Засохшие и незасохшие остатки клея могут быть легко очищены с помощью воды. Смачивающие агенты ускоряют процесс очистки.	
Утилизация	смотри Листы Безопасности	
Средства защиты	смотри Листы Безопасности	
Упаковка	мешки по 25 кг	
Условия хранения / Срок хранения	В оригинальной закрытой упаковке гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев со дня производства. Оптимальная температура хранения: 15 - 25 ° C, беречь от мороза, хранить в сухом месте. Тщательно закрывать упаковку после применения клея.	

Вышеуказанные данные, в особенности предложения по обработке и применению нашего продукта, основываются на наших знаниях и опыте. В связи с применением самых различных материалов и лежащих вне нашей области влияния условий работы, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить достаточное количество испытаний продукта, чтобы установить ее пригодность для планируемых способов и целей обработки. Основанием нашей правовой ответственности не могут служить ни эти указания, ни устная консультация, если только нам не будет поставлено в вину преднамеренный умысел или грубая небрежность.