

AIRASE® 4655

УСЛОВИЯ СУШКИ

AIRASE 4655 представляет собой совместимый концентрат-пеногаситель на основе технологии органических полимеров. Подходит для составов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для составов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами
- хорошая эффективность пеногашения для широкого диапазона областей применения
- превосходная совместимость

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение покрытия кистью / валиком



Безвоздушное распыление



Распыление сжатым воздухом



Флексографическая / глубокая печать



Покрытие окунанием, покрытие, наносимое струйным обливом, наливное покрытие



Напольное покрытие



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



на основе органических растворителей



2-уп. 100%



с радиационным отверждением



добавление на стадии диспергирования



добавление на стадии разбавления



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- полиграфические краски
- Покровные лаки
- Пигментные пасты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества 100 %

внешний вид мутная цветная жидкость

описание химического состава пеногаситель-концентрат на основе органических соединений

растворитель -

РАСТВОРИМОСТЬ

вода



этанол



трипропилен гликоль диакрилат



ацетон



бутилацетат



уайт спирт



● не растворим ● частично растворим ● не растворим

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.2 - 1.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Может вводиться при диспергировании или на стадии перемешивания. Добавьте медленно в состав при умеренном или сильном перемешивании. Тщательно перемешивать в течение 15-20 минут.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить тару плотно закрытую в сухом прохладном (максимум до 30°C) и хорошо проветриваемом месте. Тщательно перемешать перед применением. Продукт стабилен при замораживании и размораживании, но в случае расслоения при хранении или замерзании нагреть до температуры 50-60°C и тщательно перемешать перед применением. Пожалуйста, ссылайтесь на паспорт безопасности для уточнения информации

MSDS & REGULATORY INFORMATION



Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственном опыте. Тем не менее, данное обстоятельство не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не представляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса совершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплуатационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных товаров.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com