

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата создания:
04.01.2024р.



Дата обновления:
04.01.2024р.

Страница 1 из 2

Наименование: емкость для смешивания красок и лаков с крышкой APP Mixing Cup 2.0. APP №: 250781, 250782, 250783, 250784 oraz 250881, 250882, 250833, 250884.

Одноразовые емкости предназначены для ручного смешивания красок и лаков с отвердителями и разбавителями в различных пропорциях. Изготовлены из гибкого и прочного пластика, устойчивого к воздействию химических веществ, используемых в ремонтных и промышленных мастерских. Точные градуировки позволяют получить необходимое количество продукта, готового к распылению, при правильных пропорциях смешивания. Шкалы доступны для чтения с внутренней стороны емкости. Для регулировки вязкости распыляемой смеси предусмотрены градуированные добавки разбавителя 10, 20 и 30%.

Вместимость емкости всего/рабочая	Добавление разбавителя	Указатель емкости для смешивания	Индекс крышки для емкости
385/300 мл	10%, 20%, 30%	250781	250881
750/500 мл	10%, 20%, 30%	250782	250882
1400/1000 мл	10%, 20%, 30%	250783	250883
2300/1800 мл	10%, 20%, 30%	250784	250884

Основные ингредиенты.

Емкость и крышка из прозрачного, антистатического полипропилена. Он устойчив к химическим веществам, используемым при лакировании. Обладает хорошим соотношением эластичности и ударопрочности, достаточной химической и термической стабильностью, высокой прозрачностью и улучшенной эстетикой готового изделия.

Цвет.

Прозрачный, бесцветный, с черными емкостными шкалами для смешивания и черными линиями, разделяющими шкалы.

Вместимость.

Всего/Рабочая мл:
385/300 мл, 750/500 мл, 1400/1000 мл, 2300/1900 мл.

Объемные соотношения смешивания.

2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, 8:1, 9:1, 10:1 и 12:1.

Добавление разбавителя.

10%, 20% и 30% сумма объемов продукта для отверждения и отвердителя.

Приведенная выше информация основана на текущем состоянии знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Она не гарантирует конкретных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Пожалуйста, обращайте внимание указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках изделий и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата создания:
04.01.2024р.



Дата обновления:
04.01.2024р.

Страница 1 из 2

Наименование: емкость для смешивания красок и лаков с крышкой APP Mixing Cup 2.0.

APP №: 250781, 250782, 250783, 250784
oraz 250881, 250882, 250833, 250884.

Применение



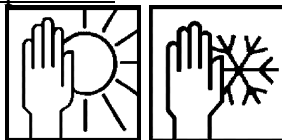
Емкости предназначены для ручного объемного смешивания химически отверждаемых продуктов с отвердителями в пропорциях, соответствующих рецептуре их применения, а также для регулировки вязкости готового продукта при распылении с разбавителями на органической и водной основе.

Плотно закрывающаяся крышкой емкость позволяет временно хранить лакокрасочные материалы.

Преимущества

- Большое количество пропорций смешивания.
- Высокая точность измерительных весов.
- Шкалы читаются изнутри чашки.
- Перманентный отпечаток, нанесенный снаружи.
- Емкостная шкала с четкими маркерами.
- Гибкий и прочный материал (PP).
- Герметичная крышка для временного хранения лака.
- Усиленные края и плоское дно емкости повышают ее жесткость и стабильность перемешивания.
- Край дна емкости отделяет дно от земли, предотвращая передачу температуры во время смешивания.
- Емкости и крышки остаются гибкими до -25°C .

Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше $+50^{\circ}\text{C}$.

Нормы охраны труда и техники безопасности



Смотрите текст на этикетках продукта или в паспорте характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать нормы охраны труда и техники безопасности, действующие в данной стране.

Продукт не был протестирован и поэтому не одобрен для использования в фармацевтике или медицине.

Приведенная выше информация основана на текущем состоянии знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Она не гарантирует конкретных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Пожалуйста, обращайте внимание указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках изделий и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.