

Описание продукта	Адгезионная эмаль (органозоль) Только для профессионального использования!
Область применения	Пищевая упаковка – внутреннее адгезионное покрытие крышек твист-офф
Физические/химические свойства	Технология: на основе растворителей Тип смолы: на основе ПВХ органозоля Цвет: белый Содержание сухих веществ (по весу): $50 \pm 2 \%$ Вязкость: 120 ± 10 секунд
Условия хранения	Температуры хранения Минимальная $5 \text{ }^\circ\text{C}$ Максимальная $35 \text{ }^\circ\text{C}$ Оптимальная $25 \text{ }^\circ\text{C}$ Срок хранения 12 месяцев при $25 \text{ }^\circ\text{C}$ Возможно увеличение вязкости во время хранения! (в оригинально запечатанных контейнерах) Избегайте хранения контейнеров с покрытием под прямыми солнечными лучами
Разбавление и очистка	Использовать разбавитель по предоставленной поставщиком рецептуре
Условия нанесения	Тип нанесения: нанесение валом Приготовление покрытия: хорошо перемешайте перед использованием в течении 45 минут Подложка: жость, TFS Наличие базового покрытия лаком DC-DQ-2015 обязательно! Вес мокрой пленки / толщина 22 ± 2 г/кв.м Вес сухой пленки / толщина 11 ± 1 г/кв.м Температура нанесения $10 - 35 \text{ }^\circ\text{C}$
Условия отверждения	Тип сушки: циркулирующий горячий воздух Время / температура: 10 - 12 минут при $180-190 \text{ }^\circ\text{C}$ Эти значения могут варьироваться в зависимости от производительности и эффективности печи