

Добавка для радиационного отверждения

TEGO® Rad 2250

УСЛОВИЯ СУШКИ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходное смачивание субстрата
- хорошо совместима
-
- идеально подходит для прозрачных покрытий

ЭФФЕКТ

Смачивание субстрата



Розлив



Скольжение



Антиадгезионные свойства



Эффект пеногашения



Прозрачность в лаках



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества 100 %

внешний вид прозрачная жидкость

описание химического состава

РАСТВОРИМОСТЬ

вода этанол

● ●

трипропилен гликоль бутилацетат
диакрилат

● ●

уайт спирит

●

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



на основе органических растворителей



2-уп. 100%



с радиационным отверждением



пигментированные покрытия



прозрачные покрытия



● не растворим ● частично растворим ● растворим

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.1 - 1.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 48 месяцев с даты изготовления. Продукт следует хранить вдали от прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покровные лаки
- полиграфические краски
- Мебельные покрытия
- Покрытия по дереву

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 предоставляются 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 технологического или иного процесса усовершенствования. 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