

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Twin 4200 представляет собой димерное поверхностно-активное вещество на основе силоксана и демонстрирует очень хорошие антикраторные характеристики и незначительную тенденцию к пенообразованию. Очень хорошо подходит для покрытий на водной основе с низким содержанием сорастворителя или без него.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошо совместима и проста во введении
- хорошая эффективность
- снижает статическое и динамическое поверхностное натяжение

ЭФФЕКТ

Смачивание субстрата



Антикраторный эффект



Розлив



пеногашение



Уменьшение статического поверхностного натяжения



Уменьшение динамического поверхностного натяжения



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



2-уп. 100%



пигментированные покрытия



на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



прозрачные покрытия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мебельные покрытия
- Покрытия для паркета
- Пластиковые покрытия
- покрытия для транспорта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание 100 %
активного вещества

внешний вид цветная жидкость

описание химического состава состав из органически модифицированного силоксанового димерного поверхностно-активного вещества

РАСТВОРИМОСТЬ

вода



этанол



трипропилен гликоль диакрилат



ацетон



бутилацетат



уайт спирт



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.
- Рекомендуется добавлять на стадии постановки на тип

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 технического 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