

TEGO® Glide 432

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Glide 432 демонстрирует очень хорошее скольжение и смачивающую способность по отношению к субстрату. Строго рекомендуется для радиационно отверждаемых покрытий.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходное смачивание, даже на свежих литографических красках
- специально для УФ-покрытий

ЭФФЕКТ

Антикраторный эффект



Розлив



Скольжение



Противослипание



Слабое пенообразование



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



2-уп. 100%



пигментированные покрытия



● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



прозрачные покрытия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание 100 %

активного вещества

внешний вид прозрачная жидкость (становится мутной и густеет при температуре ниже 18°C, возвращается в прозрачное и текучее состояние после нагревания)

описание химического состава сополимер полиэфирсилоксана

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 : 0.1 - 1.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.
- Предварительное разбавление подходящим растворителем упрощает дозировку и введение.

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 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