

Быстросохнувший антикоррозийный состав премиум-класса на водной основе.

TECTYL 3217 E был специально разработан для использования в качестве экологически безопасного защитного средства для незаконченных металлических и промышленных покрытий. Сухая пленка не оставляет следов и предотвращает образование пыли. TECTYL 3217 E отлично подходит для использования на алюминиевых и оцинкованных поверхностях в качестве защитного средства. Устраняет водные пятна, вызванные кислотными дождями или жесткой водой. TECTYL 3217 E затвердевает до прозрачной, эластичной, прочной пленки.

Одобрения / Уровни производительности

Tectyl™ 3217 E	
Рекомендуемая толщина сухой пленки над металлическим профилем	50 µm
Соляной туман Солевой аэрозоль; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 дней
Влажность Влажность; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 дней
Атмосферостойкость PASS (ISO 4892-3)	1000 часов
Защита в помещении (мин. месяцев)	min. 36 месяцев
Защита на улице (мин. месяцев)	min. 12 месяцев
Атмосферостойкость ISO 4892-3 (min. hours)	1000 часов

Применение

Подготовка поверхности

Максимальная эффективность Tectyl 3217 E достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, без ржавчины, масла и окислы. CorPro рекомендует температуру основания 10-35 °C во время нанесения продукта.

Нанесение

Tectyl 3217 E предназначен для использования в том виде, в котором он поставляется. CorPro рекомендует, чтобы температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C во время нанесения продукта. Перед применением всегда убедитесь в однородности консистенции. Избегайте загрязнения насосов и трубопроводов другими продуктами. CorPro рекомендует, чтобы температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C во время применения продукта. Для нанесения Tectyl 3217 E CorPro рекомендует использовать воздушное распыление под низким давлением или безвоздушное нанесение с помощью небольшого безвоздушного сопла. Подробная информация о нанесении приведена в таблице по применению.

Характеристики и преимущества

Превосходная защита

Tectyl 3217 E - это превосходный консервант для защиты готовых и неготовых автомобильных деталей при хранении или транспортировке.

Простота нанесения

Благодаря своей вязкости Tectyl 3217 E легко наносится и образует отличную пленку при подходящей толщине слоя, обеспечивая максимальную эффективность.

Окружающая среда

Tectyl 3217 E - это продукт на водной основе с низким содержанием летучих органических соединений.

Быстрое высыхание

Время высыхания на ощупь составляет 30-60 минут, а время отверждения - 8 часов. Tectyl 3217 E является быстросохнущим защитным покрытием.

Надёжность с 1930 года

С 1930 года защитные покрытия Tectyl™ продлевают срок службы легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и другой техники. Имя Tectyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, когда больше не нужны.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Tectyl посетите www.tectyleurope.com.

Здоровье и безопасность

Данный продукт не представляет значительной опасности для здоровья и безопасности при правильном использовании в рекомендуемых целях и соблюдении правил личной гигиены. Обратитесь к паспорту безопасности (SDS), который можно получить по запросу через местный офис продаж.

Защитите окружающую среду

Соблюдайте местные нормы и правила. Не сбрасывайте в стоки, почву или воду.

Типичные свойства

Типичные свойства основаны на текущем производстве. Хотя будущее производство будет соответствовать спецификациям Tectyl, возможны отклонения.

Tectyl™ 3217 E	
Плотность @ 20°C	1.02 kg/ltr
Теоретический охват @ Рекомендуемая толщина сухой пленки	10.4 sqm/ltr
Вязкость (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Вязкость (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Вязкость (Zahn Cup) Чашка №3	78 s
Вязкость (DIN 53211) Чашка №4 @ 20°C	131 s
Нелетучая масса	28%
Сухой на ощупь @ 20°C	1 час
Время отверждения @ 20°C	8 часов
Температура хранения	10 - 35°C
Температура нанесения	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
Содержание ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr

Хранение

Tectyl 3217 E следует хранить при температуре 10-35 °C. Не замораживайте Tectyl 3217 E. Перед использованием рекомендуется легкое перемешивание. Из-за своего состава Tectyl 3217 E может быть подвержен постпроизводственным изменениям вязкости во время хранения. При надлежащих условиях хранения Tectyl 3217 E лучше всего использовать через 12 месяцев после даты производства.

Осторожно

Дополнительную информацию по обращению и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности.

Примечание

Не рекомендуется добавлять какие-либо продукты поверх или под это покрытие. Использование дополнительных покрытий может привести к химической несовместимости, что повлияет на характеристики данного покрытия, указанные в разделе "Уровень эффективности". Если требуется грунтовка, отличная от рекомендованного компанией CorPro продукта, необходимо получить письменное разрешение от CorPro.

Актуальность информации

April 27, 2026

Срок действия

Данная информация применима только к продуктам, произведённым в следующих регионах: Европа



<https://tectyleurope.com>