



Отвердитель Gumilak



Время высыхания: 2- 3 часа



Степень разведения: 10% по объему в составе GUMILAK metal



Время готовности к повторному нанесению: 18 часов



Упаковка: 375 мл

Способ нанесения: Кисть, валик, краскопульт

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Добавление отвердителя GUMILAK metal к составу GUMILAK metal ускоряет его высыхание и затвердевание, улучшает механические свойства краски и в то же время обеспечивает более высокую устойчивость к неблагоприятным погодным условиям. Отвердитель GUMILAK metal характеризуется высоким содержанием твердых частиц, которое обеспечивает повышенную эффективность, более выгодные с экономической точки зрения результаты, и меньшим содержанием летучих органических соединений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельная плотность	1,00-1,02 кг/л.
Степень разведения	10% по объему с составом GUMILAK metal. Развести в соответствующем количестве растворителя, в зависимости от способа применения.
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 2-3 часа.
Время готовности к повторному нанесению	Как минимум 18 часов после нанесения. Второй слой рекомендуется наносить после полного затвердевания первого слоя. В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.
Класс содержания ЛОС	Не применимо *. * Продукт, который образуется после смешивания отвердителя GUMILAK metal с краской GUMILAK metal, входит в категорию содержания ЛОС: А. «Специальные однокомпонентные покрытия. Наружное антикоррозийное покрытие». В. «Специальные двухкомпонентные покрытия. Наружное антикоррозийное покрытие».
Срок годности в контейнере	Смесь отвердителя GUMILAK metal HARDENER с краской GUMILAK metal следует применить в течение 8-12 часов после смешивания.



ПРИМЕНЕНИЕ ОТВЕРДИТЕЛЯ

Добавить отвердитель GUMILAK metal в краску GUMILAK metal в пропорции 10% по объему и тщательно перемешивать. Развести в соответствующем количестве растворителя, в зависимости от способа применения.

Смесь следует нанести в течение 8-12 часов.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите состав с инструментов обратно в контейнер и промойте их сразу после работы в теплой мыльной воде.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °С, относительная влажность менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

После вскрытия контейнера плотно закройте его и храните в помещении с низкой влажностью.

ПРИМЕЧАНИЯ

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ.

Более подробная информация приведена в паспорте безопасности вещества (ПБВ).

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомьтесь с этикеткой. Беречь от детей.



Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах аудиторских проверок аккредитованных лабораторий и являются результатом накопленных знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или износ, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.