



Втвърдител Gumilak



Продължителност на съхнене: 2 - 3 часа



Разреждане: 10% от обема с GUMILAK metal



Повторно нанасяне: 18 часа



Разфасовки: 375 ml

Нанасяне: Четка, валик, бояджийски пистолет

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Добавянето на втвърдител за GUMILAK metal към GUMILAK metal ускорява изсъхването и втвърдяването, подобрява механичните свойства на боята и в същото време постига висока устойчивост на неблагоприятни метеорологични условия. Втвърдителят за GUMILAK metal се отличава с високо съдържание на твърди вещества, осигуряващо повишена ефективност, по-рентабилни резултати и по-нисък процент на съдържание на ЛОС.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Специфично тегло	1,00 - 1,02 kg/l.
Добавяне - разреждане	10% от обема в GUMILAK metal. Разрежете с подходящия разреждател в зависимост от начина на нанасяне.
Продължителност на съхнене	Сух на допир след 2 - 3 часа
Повторно нанасяне	Най-малко 18 часа след нанасяне. Препоръчително е да се извърши повторно нанасяне на покритието след пълното втвърдяване на първия слой. Горепосочените времена са по-продължителни при студени и влажни условия.
ЛОС клас	Не е приложимо.* * Продуктът, който се получава след смесването на втвърдителя за GUMILAK metal с GUMILAK metal, е включен в ЛОС категория: А. „Специални еднокомпонентни покрития. Антикорозионно покритие“. В. „Специални двукомпонентни покрития. Антикорозионно покритие“
Трайност на продукта в контейнера	Сместа от ВТВЪРДИТЕЛЯ за GUMILAK metal с GUMILAK metal трябва да се нанесе в рамките на 8 - 12 часа след смесване.



ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВТВЪРДИТЕЛЯ

Добавете втвърдителя за GUMILAK metal в съотношение 10% от обема към GUMILAK metal и размесете добре. Разрежете с подходящия разреждател в зависимост от начина на нанасяне.

Сместа трябва да се нанесе в рамките на 8 - 12 часа.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

По време на работа поддържайте инструментите влажни в контейнера или бояджийска вана. Оставете боята от инструментите да се отцеди докрай обратно в контейнера, след което ги почистете с топла сапунена вода.

УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Температура на пространството в диапазона 8 - 30°C и относителна влажност под 80%. Неблагоприятните условия по време на приложението може да влошат крайните свойства на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

След отваряне съхранявайте контейнера плътно затворен на място с ниска влажност.

ЗАБЕЛЕЖКИ

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА.

ДРАЗНЕЩО ДЕЙСТВИЕ.

Вижте Информационния лист за безопасност на материалите (MSDS) за повече информация.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

Прочетете етикета преди употреба. Дръжте извън обсега на деца.



Техническите данни и указанията, съдържащи се в настоящата техническа брошура, се основават на изпитания, проведени в акредитирани лаборатории, и на познанията и опита на научния персонал на компанията. Качеството на продукта се гарантира от компанията, в съответствие с изискванията на ISO 9001, 14001 и Регламентите за Схемата за управление по околна среда и одит (EMAS). Като производители, ние не носим никаква отговорност за каквито и да било вреди или щети, причинени от неправилно приложение на продукта или неспазване на указанията за употреба.