



ОПИСАНИЕ

Облегчённая 2К полиэфирная шпатлёвка. Низкий удельный вес 1,02 гр/см³ и хорошая растекаемость позволяют использовать шпатлевку как для выравнивания мелких дефектов, так и для нанесения на большие по площади поверхности. В качестве наполнителя используются микрогранулы стекла, что в случае скола ЛКП полностью предотвращает впитывание влаги отремонтированного покрытия, исключая появление коррозии. После высыхания легко обрабатывается абразивными материалами и обладает отличной краевой устойчивостью.



ЦВЕТ

Светло-зелёный.

ПРОДУКТЫ

ILPA Gold Putty.
ILPA Hardener.

УПАКОВКА

1000 мл. x 8

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

Металлические подложки, в том числе алюминиевые.
Старые отверждённые лакокрасочные покрытия не склонные к отслоению и разбуханию.
2К полимеризованный эпоксидный грунт.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Металлические подложки: обезжиривание и сухое шлифование P120-P180.

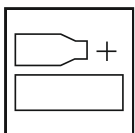
Алюминиевые подложки: обезжиривание и сухое шлифование P180-P220.

Старые лакокрасочные покрытия и 2К полимеризованный эпоксидный грунт: обезжиривание и сухое шлифование P180-P240.





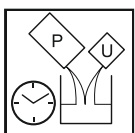
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



100 гр. - ILPA Gold Putty.
2-3 гр. - ILPA Hardener.

Перед применением тщательно перемешать состав.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ



3-5 минут при t 20°C.

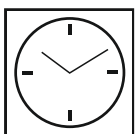
НАНЕСЕНИЕ



Рекомендуем производить нанесение шпатлёвки при температуре 20°C, при помощи шпателя толщиной не более 2-4 мм за один слой. Для улучшения адгезионных свойств первый слой наносить с максимальным усилием.

Важно: шпатлёвку нельзя наносить непосредственно на реактивный грунт, грунт по пластику, 1К акриловые поверхности и термопластичные покрытия.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



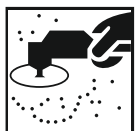
при t 20°C - 20-30 минут.

ШЛИФОВАНИЕ

Для контроля качества шлифования используйте проявочное покрытие.



P80
P240



P120
P320





ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ



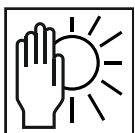
Промывка оборудования осуществляется сразу после применения с использованием растворителя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



При работе использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей. Избегать попадания в глаза. Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении.

ХРАНЕНИЕ



Хранить в сухом прохладном помещении вдали от источников тепла и огня. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию.

СРОК ГОДНОСТИ



24 месяца ILPA Gold Putty.

24 месяца ILPA Hardener.

От даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической документации (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.

