

Назначение: Растворитель 646 предназначен для разведения до рабочей консистенции нитроцеллюлозных, эпоксидных, нитроэпоксидно - мочевино - (меламино-) формальдегидных, кремнийорганических лаков, эмалей, грунтовок, шпатлевок. предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков, и нитрошпатлевок общего назначения.

Свойства: Растворитель 646 - это прозрачная, либо немного желтая жидкость с сильным запахом, в составе которой содержатся различные органические соединения. Кетоны, спирты, ароматические углеводороды.

Состав: смесь ароматических углеводородов, кетонов, спиртов.

Область применения: Предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков и нитрошпатлевок общего назначения.

Технические характеристики: внешний вид, цвет – жидкость без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей);

совместимость с нитроэмальями – не дает эффекта пленки или побеления после высыхания, обеспечивает нитроэмали гладкость поверхности и отсутствие пятен.

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно. Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе вдали от открытых источников огня. В случае попадания на кожу растворителя промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: по требованию

Преимущества: эта марка растворителя имеет ряд немаловажных преимуществ:

Универсальность (растворяет несколько видов эмалей, лаков, грунтовок и шпатлевки)

Делает лакокрасочное покрытие более блестящим и гладким.

Не оставляет следов на покрытии после высыхания (пятен, разводов, побеления и пленки).

Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности 2 года .





Назначение: Растворитель 647 предназначен для разведения до рабочей консистенции нитроцеллюлозных, эпоксидных, нитроэпоксидно – мочевино - (меламино-) формальдегидных, кремнийорганических лаков, эмалей, грунтовок, шпатлевок, в том числе для легковых автомобилей.

Свойства: Растворитель 647 - это прозрачная, либо немного желтая жидкость с сильным запахом, в составе которой содержатся различные органические соединения.

Состав: смесь ароматических углеводородов, кетонов, спиртов.

Область применения: Предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков и нитрошпатлевок общего назначения.

Технические характеристики: внешний вид, цвет – жидкость без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей);

совместимость с нитроэмалями – не дает эффекта пленки или побеления после высыхания, обеспечивает нитроэмали гладкость поверхности и отсутствие пятен.

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно. Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе вдали от открытых источников огня. При разливе растворителя собрать ветошью, затем поверхность вымыть. В случае попадания на кожу растворителя промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: по требованию

Преимущества: эта марка растворителя имеет ряд немаловажных преимуществ:

Универсальность (растворяет несколько видов эмалей, лаков, грунтовок и шпатлевки)

Делает лакокрасочное покрытие более блестящим и гладким.

Не оставляет следов на покрытии после высыхания (пятен, разводов, побеления и пленки).

Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Утилизация: после использования тару плотно закрыть и утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности: Неограничен, срок годности тары - 2 года.





Назначение: Растворитель 650 предназначен для разбавления пентафталевых, глифталевых и нитроцеллюлозных эмалей НЦ-11, НЦ-132.

Свойства: Растворитель 650 - это прозрачная, либо немного желтая жидкость с сильным запахом, в составе которой содержатся различные органические соединения.

Состав: смесь ароматических углеводородов, кетонов, спиртов.

Область применения: Предназначен для добавки к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

Технические характеристики: внешний вид, цвет – жидкость без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей);

совместимость с нитроэмалью – не дает эффекта пленки или побеления после высыхания, обеспечивает нитроэмали гладкость поверхности и отсутствие пятен.

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно! Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе, вдали от открытых источников огня. При разливе растворитель собрать ветошью, затем поверхность вымыть. В случае попадания на кожу - промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

Преимущества: эта марка растворителя имеет ряд немаловажных преимуществ:

Универсальность (растворяет несколько видов эмалей, лаков, грунтовок и шпатлевки)

Делает лакокрасочное покрытие более блестящим и гладким..

Не оставляет следов на покрытии после высыхания (пятен, разводов, побеления и пленки).

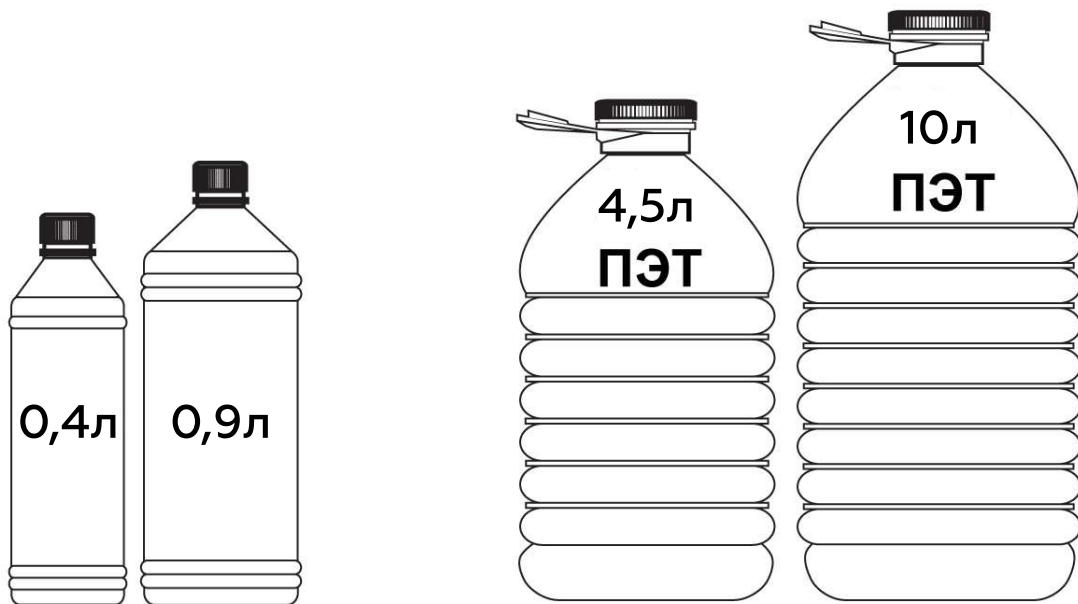
Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Утилизация: после использования тару плотно закрыть и утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности 2 года.





Назначение: УАЙТ- СПИРИТ предназначен для разбавления до рабочей вязкости различных лаков, красок, эмалей, грунтовок на алкидной (ГФ, ПФ) и масляных основах, а также для очистки загрязненных поверхностей от остатков лакокрасочных покрытий, промывки рабочих инструментов (кистей, валиков, пульверизаторов, пистолетов итп) Разбавитель шпатлевок МЛ, МЧ, ПФ, МС. Уайт-спирит может использоваться в промышленности в качестве обезжиривающего элемента, используемого перед окраской стальных металлических конструкций.

Свойства: Уайт-спирит - это прозрачная, либо немного желтая жидкость с сильным запахом, в составе которой содержатся различные органические соединения.

Состав: смесь ароматических углеводородов, кетонов, спиртов.

Область применения: Предназначен для добавки к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

Характеристики: техническая прозрачная жидкость, без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей).

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно! Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе, вдали от открытых источников огня. При разливе растворитель собрать ветошью, затем поверхность вымыть. В случае попадания на кожу - промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

Преимущества: эта марка растворителя имеет ряд немаловажных преимуществ: Универсальность (растворяет несколько видов эмалей, лаков, грунтовок и шпатлевки) Делает лакокрасочное покрытие более блестящим и гладким. Не оставляет следов на покрытии после высыхания (пятен, разводов, побеления и пленки).

Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Утилизация: после использования тару плотно закрыть и утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности 2 года.





Назначение: НЕФРАС 80/120 ГАЛОША предназначен для разбавления до рабочей вязкости масляных и битумных красок, эмалей и лаков, при изготовлении резиновых клеев и различных мастик, для обезжиривания электрооборудования, тканей, кожи перед окраской, для промывки металлических поверхностей.

Имеет высокую скорость испарения, идеально подходит для обезжиривания металлических поверхностей.

Используется в резиновой и лакокрасочной промышленности, при нагревании служит растворителем для полиэтилена, применяется для промывки подшипников, арматуры и других металлических изделий перед консервацией.

Свойства: Уайт-спирит - это прозрачная, либо немного желтая жидкость с сильным запахом, в составе которой содержатся различные органические соединения.

Состав: смесь углеводородов.

Характеристики: внешний вид, цвет - жидкость без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей)

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно! Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе, вдали от открытых источников огня. При разливе растворитель собрать ветошью, затем поверхность помыть водой с моющим средством. В случае попадания на кожу - промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

Преимущества: Универсальность, подходит для обезжиривания электрооборудования, тканей, металлов, кож перед окраской. Применяется в резиновой и лакокрасочной промышленности.

Не оставляет следов на покрытии после высыхания (пятен, разводов, побеления и пленки).

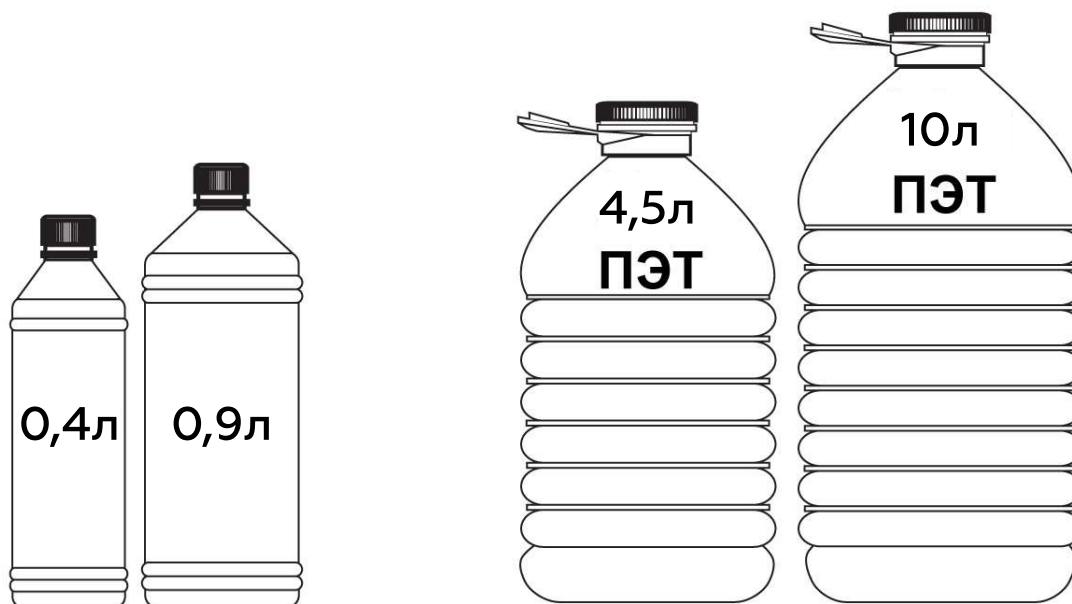
Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Утилизация: после использования тару плотно закрыть и утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности 2 года.





Назначение: Сольвент - Т предназначен для разбавления масляных, алкидных, алкидно-фенольных лаков, красок, эмалей, а также для разбавления масел, битумов, каучуков, меламиноалкидных ЛКМ.

Способ применения: добавлять небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

Свойства: Сольвент - Т это прозрачная, либо немного желтая жидкость с характерным запахом, в составе которой содержатся различные органические соединения.

Состав: смесь углеводородов.

Характеристики: внешний вид, цвет - жидкость без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей)

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно! Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе, вдали от открытых источников огня. При разливе растворитель собрать ветошью, затем поверхность помыть водой с моющим средством. В случае попадания на кожу - промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности: Неограничен, срок годности тары - 2 года.





- обезжиривает поверхности перед окрашиванием и склеиванием.
- удаляет масло, воск, гудрон, силиконовый и каучуковый клей.
- многофункционален.

Назначение: Для подготовительных работ перед окрашиванием поверхности ЛКМ. Применяется для растворения масляных красок, лакокрасочной продукции на основе битума или природных смол, удаления остатков технологических масел, технических загрязнений различной природы, снятия консистентной смазки, машинного масла, гудрона, воска, остатков некоторых видов силиконовых клеев, для предварительной обработки склеиваемых поверхностей. С помощью обезжиривателя с рабочей поверхности устраняются полировочные и шлифовальные составы.

Состав: смесь углеводов.

Технические характеристики: Эта смесь представляет собой бесцветную жидкость с характерным запахом, которая в ряде случаев может иметь легкий желтый оттенок. Обезжириватель прозрачен, в нем отсутствуют взвешенные частицы и не наблюдаются визуальные явления расслаивания. Относится к легковоспламеняющимся веществам с низкой температурой воспламенения.

Техника безопасности: Взрывопожароопасно! Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе вдали от открытых источников огня. В случае попадания на кожу растворителя промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь.

Способ применения: Обезжиривание поверхности - нанести необходимое количество обезжиривателя на ткань и протереть ей очищаемую поверхность до полного удаления загрязнения. Для разбавления ЛКМ добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Беречь от детей!

Расход препарата: по необходимости, до достижения желаемой вязкости.

Преимущества: Универсальность применения.

Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности 2 года.





Назначение: Является заменой растворителю 646, сольвенту, толуолу, уайт-спириту и прочим растворителям одновременно. Предназначен для разбавления до рабочей вязкости различных лаков, красок, эмалей, грунтовок на алкидной (ГФ-021, ПФ-115, НЦ-132), алкидно-уретановой (АУ) и масляной основах, также для очистки загрязненных поверхностей от остатков лакокрасочных покрытий при окрашивании, отмывки рабочих инструментов (кистей, валиков, пульверизаторов, пистолетов). Разбавления нитроцеллюлозных, эпоксидных, нитроэпоксидно-мочевино —(меламино) формальдегидных кремнийорганических лаков, эмалей грунтовок, шпатлевок также предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков и нитрошпатлевок общего назначения Разбавитель шпатлевок и красок МЛ, МЧ, ПФ, МС, МА-15.

Состав: смесь ароматических углеводородов, кетонов.

Область применения: Может использоваться в промышленности для промывки оборудования, В качестве обезжиривающего агента, используемого перед окраской и после обработки пескоструйной машиной стальных металлических конструкций.

Технические характеристики: внешний вид, цвет – жидкость без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей); совместимость с нитроэмальями – не дает эффекта пленки или побеления после высыхания, обеспечивает нитроэмали гладкость поверхности и отсутствие пятен.

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно. Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе вдали от открытых источников огня. В случае попадания на кожу растворителя промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: по требованию

Преимущества: эта марка растворителя имеет ряд немаловажных преимуществ:

Универсальность (растворяет несколько видов эмалей, лаков, грунтовок и шпатлевки)

Делает лакокрасочное покрытие более блестящим и гладким.

Не оставляет следов на покрытии после высыхания (пятен, разводов, побеления и пленки).

Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности 2 года .





Назначение: СКИПИДАР предназначен для растворения масляных красок, лаков и эмалей на основе природных смол. Петафталевых эмалей, глифталевых эмалей, битумных, битумно – масляных лаков и мастик, художественных красок. Подходит для отмывания и замачивания художественных и строительных кистей. Обезжиривания поверхностей.

Состав: углеводороды ряда терпенов.

Технические характеристики: скипидар – это прозрачная, от желтоватого до светло – коричневого цвета жидкость с острым запахом., однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей)

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно. Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе вдали от открытых источников огня. В случае попадания на кожу растворителя промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.
БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: по требованию

Транспортировка и хранение: Хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности 2 года.

