

SENSITIVE

Universal natürliche Lösungsmittel ohne Geruch Универсальный природный растворитель без запаха Артикул: № 20

Spezialprodukte

Смесь апельсинового масла и высокоочищенных природных изопарафинов. Для разбавления составов ÖLIA Naturfarben, масляных и алкидных красок, очистки инструмента и удаления загрязнений. Универсальное бытовое применение.

МЕСТО В АССОРТИМЕНТЕ ÖLIA NATURFARBEN: Универсальный растворитель природного происхождения со слабым запахом эфирных масел, для разбавления (снижения вязкости) продуктов ÖLIA Naturfarben.

ОПИСАНИЕ: Среднелетучий растворитель природного происхождения без сильного или едкого запаха. Легко растворяет масла, растворяет или размягчает многие смолы, воски и клеи. Легко удаляет большинство бытовых загрязнений, особенно жирового происхождения. По растворяющей способности подобен скипидару, бензину или уайт-спириту, однако совершенно не имеет присущего им сильного запаха, а также обладает гораздо меньшей токсичностью (малотоксичен) и очень низким раздражающим действием. Имеет легкий запах эфирного апельсинового масла.

НАЗНАЧЕНИЕ: Для разбавления (снижения вязкости) любых продуктов ÖLIA Naturfarben (кроме №1010, 2010, 1090 - разбавляются водой), а также для очистки инструмента. Применяется для разбавления 100%-х масел при колеровке, когда нужно получить насыщенный тон. Также подходит для разбавления масляных, алкидных, каучуковых и битумных лаков и красок. Не подходит для акриловых ЛКМ. Также применяется в качестве низкотоксичного универсального бытового растворителя для удаления широкого спектра жировых, лакокрасочных, клеевых и других загрязнений.

ЦВЕТ: Бесцветный или желтоватый.

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: Ископаемые изопарафины высокой степени очистки; апельсиновое масло; сосновое масло.

Содержание искусственных веществ: Не содержит искусственных веществ.

СОДЕРЖАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ВЕЩЕСТВ: 100%

ХРАНЕНИЕ: Хранить в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре от -40°C до +25°C, избегая действия прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, электроприборов и нагретых поверхностей.

СРОК ГОДНОСТИ: Срок хранения в оригинальной закрытой таре – примерно 5 лет.

ОБЪЕМ ТАРЫ: 0,75 л.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: По степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности (малоопасный). Горюч! Может выделять пары, которые образуют огнеопасные смеси. Накопление паров может привести к вспышке и/или взрыву в случае воспламенения. Материал может аккумулировать статические заряды, которые могут стать причиной воспламенения. При проглатывании может причинить вред легким. Многократное и длительное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Может вызывать аллергические реакции. При вдыхании

значительных количеств может вызывать симптомы общего отравления.

Международная классификация: Xn; R65; R66.

ПЛОТНОСТЬ: 0,78-0,85 г/куб.см.

ВЯЗКОСТЬ: ~1,7-1,9 сСт (20°C).

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: ~62-65°C (от искры), температура самовоспламенения ~230°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

 Несмотря на природное происхождение продукта, как и при работе с любыми эфирными маслами необходимо использовать средства защиты рук и органов дыхания, работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Может вызвать раздражение органов дыхания и слизистых, сухость кожных покровов (при длительном контакте), аллергические реакции, а также симптомы отравления при вдыхании значительных количеств.

Разбавление лакокрасочных материалов. Добавить необходимое количество в лакокрасочный материал и тщательно перемешать.

Колеровка в насыщенный тон 100%-х масел (вспомогательный продукт при колеровке). Применяется для 100%-х масел, когда введения максимального количества пасты (10%) недостаточно до получения насыщенного тона. Добавить до 50-100% растворителя по отношению к маслу. Отколеровать полученную смесь добавлением до 10% (в отдельных случаях – до 12-15%) колеровочной пасты в расчете на полученную смесь масла и растворителя. Первыми 1-2 слоями нанести полученное колерованное разбавленное масло согласно инструкции. Финишным слоем нанести максимально колерованное неразбавленное масло (до 10% пасты) или неколерованное масло согласно инструкции.

Очистка инструмента. Не более чем через 30 минут после использования промыть инструмент в небольшом количестве растворителя, после чего промыть его водой с мылом или моющим средством.

Очистка загрязнений. Протереть загрязненное место натуральной тканью, смоченной растворителем, затем застирать водой с мылом или моющим средством. Для застарелых загрязнений предварительно смочить пятно растворителем и выдержать 10-15 минут.

УТИЛИЗАЦИЯ: Пустую тару и остатки материала утилизировать в соответствии с региональным законодательством.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Горюч! Пустая тара может содержать взрывоопасные пары. Хранить в недоступном для детей месте. Работы проводить на открытом воздухе (при работе в помещении обеспечить хорошую вентиляцию), вдали от источников огня и искр, работающих электроприборов, нагретых поверхностей (пары состава могут быть взрывоопасны). Для защиты рук использовать перчатки из нитрила. Для защиты органов дыхания использовать респиратор-полумаску с фильтрующим материалом типа А. При попадании в глаза промыть водой. При попадании на кожу промыть водой с мылом. Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу, рвоту не вызывать. При воспламенении использовать углекислотный огнетушитель.

 Несмотря на природное происхождение, при значительной концентрации в воздухе может оказывать раздражающее действие на глаза и органы дыхания, а также вызывать симптомы отравления и аллергические реакции.