

**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. Также подходит для разбавления масляных, алкидных, каучуковых и битумных лаков и красок. Не подходит для акриловых ЛКМ. 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.

**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.