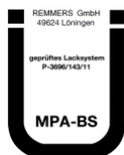


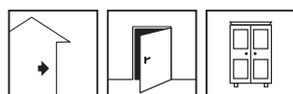


Aqua CL-440-Colorlack



Цвет	Доступные позиции				
	Кол-во на палете	672	200	96	22
	Единица упаковки	0,75 л	2,5 л	5 л	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03	05	20
	Арт. №				
Аqua CL-440/20 мат.					
	3876	■	■	■	■
	3877			■	■
	3878	■	■	■	■
Аqua CL-440/30 полуматовый					
	3802	■	■	■	■
	3803			■	■
	3805	■	■	■	■

Область применения



- Древесина и древесные материалы
- Высококачественная мебель
- Интерьерная отделка (например, панели, планки, обшивка) и межкомнатные двери
- Оформление торговых помещений и строительство выставочных стендов
- [AW_HB_41]
- Может применяться в качестве лака для стекла (в сочетании с Aqua VGA-485)
- Для профессионального применения

Свойства



- [EG_LH_23]
- Может применяться для лакирования вертикальных поверхностей
- Хорошая растекаемость
- Высокая укрывистость
- Быстрое высыхание
- [EG_LH_24]
- Очень хорошая химстойкость
- Хорошая стойкость к традиционным кремам для рук
- Трудновоспламеняемый материал
- Светостойкость



■ [EG_HB_139]

Сертификаты

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Klassifizierung des Brandverhalten gemäß DIN 4102 (B1)
- Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s2, d0)
- DIN EN 71-9 "Organisch-chemische Verbindungen - Anforderungen"
- EG-Baumusterprüfbescheinigung Modul B (IMO-Zertifizierung)

Возможные системные продукты

- Aqua PF-430-Pigmentfüller (3265)
- Aqua IF-431-1K-Isolierfüller (3217)
- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- SM-820-Strukturmittel (1942)
- UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)
- Aqua MM-825-Mattierungsmittel (3875)
- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
 Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.
 Влажность древесины: 8 - 12 %
- **Подготовка поверхности**
 Жирную и смолистую древесину очистить с помощью WV-891-Waschverdünnung или V-890.
 [U1_HB_7]
 Существующие неповрежденные покрытия тщательно отшлифовать.
 Шлифовка древесины зерном P 100-180.
 [U1_HB_5]
 [U1_HB_6]

Порядок применения



Тщательно перемешать материал.
 Наносить распылением.
 [VA1_HB_35]
 Краскопульт: форсунка: 2,0-2,5 мм, давление распыляющего воздуха: 2,0-3,0 бар.
 Безвоздушное распыление (Airless): форсунка: 0,23 - 0,28 мм, давление материала: 80 - 120 бар.
 Смешанное распыление (Airmix): форсунка: 0,23 - 0,28 мм, давление материала: 80 - 100 бар, давление воздуха: 1,2 - 2 бар.
 [VA1_HB_34]
 Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.
 На основаниях, отличных от древесины (например, стекло, шлифованная грунтовочная пленка, меламиновые смолы, полиуретановые лаки), адгезию покрытия можно существенно улучшить добавлением продукта Aqua VGA-485. Вследствие многообразия вариантов обрабатываемых материалов необходимо перед выполнением работ выполнить тщательную проверку на совместимость.
 [VA1_HB_74]
 Для нанесения прозрачного покрытия на поверхности, покрытые цветными лаками, рекомендуется добавить в прозрачный финишный лак 5-10% цветного водного лака



соответствующего цвета.

■ Высыхание

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

Общие указания

При работе с сертифицированными продуктами и системами руководствоваться данными соответствующих отчетов об испытаниях/ сертификатов и технических описаний.

[H_HB_14]

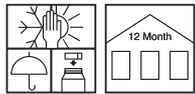
Рабочий инструмент / очистка



Рабочее оборудование и инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A / P2) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что в след-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.