

Capalac PU-Härter

Добавка для алкидных эмалей для ускорения сушки и повышения стойкости к химическим и механическим нагрузкам.



Описание продукта

Область применения	Для любых лаков на основе алкидной смолы, кроме водно-эмульсионных алкидных лаков, в качестве добавки 5-15 об.%, для прочных и твердых внутренних и наружных поверхностей. Специально для ускорения времени сушки лака Capalac SolidGold и в качестве отвердителя для лаков Capalac EffektLack Hochgalz-Buntlack и Seidenmatt-Buntlack цветовых тонов RAL 9006 и 9007.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ ускоряет процесс сушки до 40% ■ повышает устойчивость к химическим и механическим нагрузкам
Связующее	Изоцианат.
Упаковка	1 л
Хранение	В сухом, прохладном месте, но не на морозе. Емкость хранить плотно закрытой.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 0.98 g/cm ³
Замечание	Добавка бесцветная, в зависимости от добавляемого количества немного снижается укрывистость и вязкость материала. У шелковисто-матовых и шелковисто-глянцевых лаков немного повышается степень глянца. Продукт предназначен только для профессионального применения!

Применение

Подготовка подложки	<p>Для нанесения кистью или валиком добавить 5-10 об.% в зависимости от желаемого эффекта ускорения процесса сушки и конечной твердости и тщательно перемешать с лаком на основе алкидной смолы. При распылении добавить максимум 15 об.%.</p> <p>Внимание: не добавлять более 15 об.%! В лак Capalac Dickschichtlack не более 5 об.%!</p>
Время применения	<p>При 20 °C время применения составляет 8 часов. Внимание: окончание времени применения не заметно по продукту.</p>
Сушка/время сушки	<p>Ускорение процесса сушки: При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %. Время сушки уменьшается в зависимости от добавляемого количества на количество процентов от указанного времени сушки продукта: При добавлении 5 об.% примерно на 20%. При добавлении 10 об.% примерно на 30%. При добавлении 15 об.% примерно на 40%.</p>



Замечание

Указания для безопасного применения

Продукт предназначен только для промышленного применения!
Содержит ксилол (смесь изомеров).
Воспламеняется.
Вредно для здоровья при вдыхании и попадании на кожу. Вызывает раздражение кожи. Повторяющийся контакт может привести к сухости кожи и появлению трещин на коже.
Хранить в недоступном для детей месте. Хранить емкости в хорошо проветриваемом месте.
Хранить подальше от продуктов питания, напитков и кормов.
Избегать попадания в глаза. При работе надевать соответствующие защитные перчатки и одежду. Применять только в хорошо проветриваемых областях. При проглатывании не вызывать рвоту. Сразу обратиться к врачу и показать упаковку или данный паспорт безопасности.
Содержит изофорондиизоцианат – может вызывать аллергические реакции.
Содержит изоцианаты.
Необходимо соблюдать указания производителя (см. паспорт безопасности).
Жидкий продукт может вызывать раздражение кожи и дыхательных путей, вызывать сенсibilизацию и аллергические реакции.
Во время и после применения необходимо обеспечить постоянный доступ свежего воздуха. Не вдыхать пары. При распылении надевать маску с доступом свежего воздуха или при кратковременных работах – комбинационный фильтр A2-P2.
Нельзя работать с данным материалом людям, страдающим аллергией и хроническими заболеваниями органов дыхания. см. в паспорте безопасности.

Утилизация

Утилизируются только пустые емкости с отвердевшими остатками продукта. Неотвердевшие остатки материала сдавать в пункт сбора старых лаков.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. A/j): 500 г/л. Содержание VOC в продукте не должно превышать 500 г/л.

При добавлении в лаки на основе алкидной смолы достигается категория A/j. Необходимо выяснить максимальное добавляемое количество.

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 093 · Состояние на Июль 2019

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Riga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv