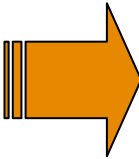


Nanten[®] АКРИЛОВЫЙ ЛАК DC 305

ТИП ПРОДУКТА	Двухкомпонентный акриловый лак на метакрилатной основе. Класс малярных изделий 52.9 (RT-классификация).									
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Используется в качестве лака для поверхности акриловых масс. Улучшает очищаемость покрытия. Выдерживает большие механические и химические нагрузки, полностью паро- и водонепроницаем. Класс нагрузки BC5 (BLY 10/ by 49)									
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
соотношение компонентов смеси	В качестве отвердителя применяют Акриловый отвердитель "Nanten". Соотношение отвердителя зависит от рабочей температуры, как показано в приложенной таблице.									
	<p>Доза отвердителя в зависимости от температуры:</p> <p>1 дл Акрилового Отвердителя = 64 г</p>	 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>+30 °C</td> <td>0,6 весовых%</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>1 весовой %</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>1,5 весовых %</td> </tr> <tr> <td>+ 3 °C</td> <td>3 весовых%</td> </tr> </table>	+30 °C	0,6 весовых%	+20 °C	1 весовой %	+10 °C	1,5 весовых %	+ 3 °C	3 весовых%
+30 °C	0,6 весовых%									
+20 °C	1 весовой %									
+10 °C	1,5 весовых %									
+ 3 °C	3 весовых%									
расчетный расход	Ок. 0,3 – 0,5 кг /м ² в зависимости от пористости лакируемой акриловой массы-покрытия и шероховатости поверхности.									
	Максимальная толщина слоя при разовом нанесении не более 400 мкм.									
плотность	1,0 кг/л									
вязкость смеси (+25 °C)	70 – 90 мПас незаполненное связующее вещество (DIN 53214).									
рабочая температура	+3 °C ...+30 °C.									
время использования (+20 °C)	После нанесения на пол ок. 10 мин. При более высокой температуре время использования сокращается.									
время высыхания (+20 °C)	время высыхания готово к полной эксплуатации На окрашиваемой территории обеспечить хорошее проветривание.	ок. 30 минут ок. 2 часа								
промежуток между разными стадиями работ (+20 °C)	покрытие массой – лакировка	ок. 3 ч								
оттенки	Смола безцветная. Оттенок массы-покрывателя зависит от тона песка-наполнителя.									

свойства затвердевшего связующего вещества	Прочность на растяжение	42 Н/мм ²	DIN 53455
	Разрушающая деформация	4,0 %	DIN 53455
	Модуль упругости	2600 Н/мм ²	DIN 53455

разбавление При желании для уменьшения вязкости можно использовать реактивный разбавитель Nanten DC 407. Максимальная доза 10 весовых % от дозы смолы.

мытьё инструмента Акриловое Моющее Средство Nanten

складирование + 15°C...+20°C, максимальный срок хранения 6 месяцев. Хранить в теплом складе, в плотно закрытой оригинальной упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

покрываемое основание и условия устройства покрытия Основание из акриловой массы должно быть сухим и чистым. Температура основания должна быть минимум на +3 °C выше температуры точки росы. Во время нанесения лака и его высыхания относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%.

смешивание компонентов Рассчитать нужное количество смеси в зависимости от размера обрабатываемой территории и времени использования смеси. Необходимо учитывать воздействие рабочей температуры на дозировку отвердителя. Предварительно смешать смолу в отдельной посуде, после чего смешать компоненты в правильном соотношении. Смешивать с помощью малоскоростной сверлильной машины около 2 минут. При перемешивании избегать попадания в массу воздуха.

лакировка Сразу после смешивания Акриловый лак вылить на пол бороздой и затем размазать короткошерстным валиком (напр. мохеровым). Смешанный лак нельзя оставлять в посуде, т.к. лак, находящийся в ней, отвердевает значительно быстрее, чем вылитый на пол. Целесообразно смешивать продукт в маленьких партиях, чтобы избежать реакции лака до нанесения на пол.

На обрабатываемой площади необходимо создать эффективную вентиляцию. Плохой воздухообмен замедляет высыхание.

Уход за покрытым полом Имеется отдельная инструкция по уходу.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ



Следует помнить, что отходы в т. ч. пустые неочищаемые упаковки являются проблемными отходами. Отходы необходимо уничтожить согласно законодательству по утилизации отходов и распоряжениям органов власти. При обработке отходов необходимо учитывать степень их опасности, соблюдать инструкции по безопасности и обязательной передаче данных. **Продукт нельзя выливать в канализацию, воду или на землю.**

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

готовая к
употреблению смесь
содержит

Метилметакрилат и дибензойлпероксид 50%

ПОЖАРО- И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

Легко воспламеняется. Изолировать от источника воспламенения. Курить запрещается. Беречь от искр, вызванных статическим электричеством. Хранить в хорошо проветриваемом месте.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Раздражает органы дыхания и кожу. Соприкосновение с кожей может вызвать сенсбилизацию. Остерегаться попадания химикатов на кожу. Долговременное воздействие паров может вызвать головную боль, головокружение и недомогание. Пыль отвердителя может раздражать дыхательные пути.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать вдыхания паров. При возникновении большого количества паров материала, необходимо использовать респиратор, оснащенный фильтром A2, предназначенный для органических газов и паров растворителей. Обеспечить хорошее проветривание в помещении. Использовать соответствующие защитные перчатки.

Имеются сведения о технике безопасности при работе с изделием.

ТРАНСПОРТИРОВКА



Вызывает
раздражения



Легко
воспламеняется

СМОЛА:

UN 1866 РАСТВОР СМОЛЫ
(Содержит: Метилметакрилат),
3, II, VAK



Окисляет



Вызывает
раздражения

ОТВЕРДИТЕЛЬ:

UN 3106 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
ТИП D, ТВЕРДЫЙ
(Содержит: дибензойлпероксид),
5.2, II, VAK

Вышеупомянутые сведения основаны на лабораторных опытах, а также на практическом опыте и уточнены в указанный в описании продукта день. Качество продукции подтверждает наша система контроля качества. Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный использованием продукта не в соответствии с описанием или не по назначению.