

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
6 02.09.2014 г.

TEKNODUR 1416

TEKNODUR 1416-11

Шелковисто-матовый/матовый лак типа «Super Dur»

| | |
|------------------------|---|
| ТИП | двухкомпонентный полиуретановый лак. |
| ПРИМЕНЕНИЕ | мебель и другие конструкции из древесины. |
| ОСОБЫЕ СВОЙСТВА | образует чрезвычайно износостойкую поверхность. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|--|
| Глянец | 15, 40, 90 |
| Удельный вес | лак – 1,00 кг/л отвердитель – пригл. 1,07 кг/л |
| Твёрдая фракция (по весу) | лак и отвердитель – пригл. 46 % |
| Общий вес твёрдой фракции | пригл. 468- 522 г/л |
| Летучие органические вещества (ЛОВ) | См. паспорт безопасности. |
| Хранение | См. паспорт безопасности. Хранить в плотно закрытом контейнере. |
| Способ нанесения | распыление, нанесение поливом |
| Метод сушки | воздушная, в сушильном шкафу |

Испытания на мебели

| Область применения | | Стандартные требования | Повышенные требования | Сверхвысокие требования |
|--------------------|--|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| I | Стулья / кровати / полки | | | X |
| II | Стол | | | X |
| III | Поверхности, менее подверженные износу | | | X |

См. на об.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|--------------|--------------|
| Указания по применению | Коэффициент смешения: | 10 частей лака 5 частей отвердителя TEKNODUR HARDENER 7340 | | |
| | Распыление: | 7 частей TEKNOSOLV 1112 (вязкость 25 с при 20 °C (DIN 4)) | | |
| | Нанесение поливом: | 5 частей TEKNOSOLV 1112 (вязкость 35 с при 20 °C (DIN 4)) | | |
| Время высыхания | | <u>20 °C</u> | <u>40 °C</u> | <u>60 °C</u> |
| | От пыли: | 4 ч | 30 мин | 15 мин |
| | На ощупь: | 16 ч | 2 ч | 1 ч |
| | Приведено время высыхания при расходе 100 г жидкого лака на кв.м. После принудительной сушки перед складированием изделия должны быть охлаждены до температуры ниже 30 °C. | | | |
| Рекомендуемый расход | макс. 3 x 100 г жидкого лака на кв.м. | | | |
| Очищающее средство | TEKNOSOLV 1112. | | | |
| ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ | См. паспорт безопасности. | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | Время до повторного нанесения покрытия – макс. 24 ч. | | | |
| | Отвердитель TEKNODUR HARDENER 7304 вступает в реакцию с влагой и становится непригодным для использования, поэтому он должен храниться плотно закрытым в сухом месте. | | | |
| | Для смешения разрешается использовать только TEKNOSOLV 1112 или 1116. | | | |
| | Лак следует хорошо перемешать до и во время добавления отвердителя. Нанесение и сушка не допускаются при температурах ниже 18 °C. | | | |

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.