



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

TOP GEL TIXO Тиксотропный лак

Для внутренних и наружных работ - Высокой плотности - Избегайте подтеков

Описание:

Тиксотропный лак для внутренних и наружных работ. Не образует подтеков на вертикальных поверхностях. Не боится мороза. Образует эластичное покрытие с толстой лаковой пленкой.

Не содержит линдан или фенциклидин.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:

жидкость

Цвет:

Доступны следующие цвета ПРОЗРАЧНЫЙ 08, ЯСЕНЬ 65, СОСНА 05, КАШТАН 17, ЛИСТВЕННИЦА 10, ДУГЛАС 54, ВИШНЯ 16, МАХАГОН 62, СВЕТЛЫЙ ОРЕХ 53, СРЕДНИЙ ОРЕХ 59, ТЕМНЫЙ ОРЕХ 63, ЗЕЛНАЯ СОСНА 136, БЕЛЫЙ 50, ВЕНГЕ 146, ПАЛИСАНДР 58, ДУБ 52

Запах:

характерный

Сухой остаток:

32%

Толщина слоя:

20 - 30 микрон

Время сушки (20-25 °С):

От пыли

4 часа

На отлип

8 часов

Полная сушка

24 часа

До следующего слоя

24 часа

Расход:

8-12 м²/л в зависимости от впитываемости древесины

Очищение:

Solovil 04 или Уайт-спирит

Способ применения:


TOP GEL TIXO можно наносить кистью или тканью. После обработки поверхность может быть покрыта другими материалами.

На чистую, сухую поверхность нанесите первый слой материала. Подождите, пока материал впитается в древесину. Через 8 часов слегка отшлифуйте поверхность зерном 280-320. Затем нанесите следующий слой. Подождите 18-24 часа, пока поверхность полностью высохнет. При необходимости снова отшлифуйте поверхность и нанесите следующий слой.

Упаковка:

Продукт расфасован в металлические банки объемом 375 мл, 750 мл, 2,5 л.

Хранение:



Хранить материал в прохладном, хорошо проветриваемом месте с плотно закрытой крышкой. Хранить вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения.

Внимание:

Опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные продукты, которые применялись для нанесения материала, могут самовоспламеняться. Храните их в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы снизить концентрацию паров растворителя или смачивайте их водой перед утилизацией. Материал предназначен для профессионального использования.

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.