



Техническая спецификация

HOLZSPRAY HS Ретуширующий лак-спрей

С высоким сухим остатком

Описание:

Прозрачный акриловый нежелтеющий лак с высоким сухим остатком. Идеально подходит для восстановления поврежденного лакового слоя. Быстро сохнет, для применения внутри помещений.

Физико-химические свойства:

Внешний вид :

жидкость

Запах :

характерный

Цвет :

бесцветный

Плотность:

0,93 Kg/Lt

Сухой остаток:

22,75%

Растворимость в воде :

Не растворим

Температура воспламенения :

23° С в закрытом контейнере

Способ применения:

С целью выравнивания поверхности рекомендуется перед шлифовкой удалить следы жира и загрязнений. Обрабатываемая поверхность предполагается быть загрунтованной. Тщательно встряхните баллон с лаком перед использованием. Если поверхность окрашена, рекомендуется провести тест на совпадение цвета.

Распыляйте лак некоторое время на расстоянии 25-30 см от поверхности. Прежде чем проводить дальнейшую обработку детали необходимо подождать от 5 до 15 минут в зависимости от количества нанесенного материала.

После окончания работы с баллоном, переверните его вверх дном и распылите некоторое количество материала для очистки сопла.

Хранение:

Хранение в хорошо проветриваемом чистом помещении вдали от источников тепла, искр и других источников воспламенения. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и нагревания при температуре выше 50 С.

Контейнеры под давлением. Не ломать и не сжигать даже после использования. Не распылять в сторону открытого огня и раскаленных предметов. В плохо проветриваемых помещениях существует опасность взрыва. Берегите от детей. Не курите.

Упаковка:

Продукт выпускается в форме спрея в упаковке по 400 мл.

Внимание:

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.

