

Целлонит® Д 1009 HV



Нитроцеллюлозный многослойный лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива для открытопористой отделки деталей мебели. Группа химстойкости 1 С. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	20 – 150 сек. по желанию покупателя ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
Блеск при 60 °	по желанию покупателя

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	массивная древесина или шпонированные детали мебели (окрашенные и неокрашенные)
Подготовка поверхности:	влажность дерева между 8 % и 12 %
предв. шлифовка :	шкурка К 220 – К 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	пневматическое, безвоздушное, смешанное распыление, налив
расход:	~ 80 – 130 г/м ² на каждый слой с промшлифовкой, всего не более 250 г/м ²
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки:	---
рабочая вязкость:	распыление: 18 – 25 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм налив: 25 – 30 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
разбавитель:	31 N

Целлонит® Д 1009

Сушка при комнатной температуре:

через 15 мин. сухой от пыли
через 30 мин. можно шлифовать
через 45 мин. можно штапелировать

Форсированная сушка:

- | | | |
|----|--------------------------|----------------------------------|
| а) | выдержка | 10 мин. |
| б) | конвективная сушка: | 20 мин. при 60 °С |
| в) | специальное отверждение: | --- |
| г) | охлаждение: | до темп. поверхности макс. 25 °С |

Очистка рабочих инструментов: разбавителем 25 N или 31 N

Последующая обработка поверхности:

при перелакировке необходима промшлифовка шкуркой К 320

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. правила техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от повышенных температур и влажности.

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов.

Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения.

Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»