

STOLLUX® G 1117 / G 1117 G

Штольлюкс® Г 1117 / Г 1117 Г



Полиэфирный наливной грунт УФ отверждения, бесцветный
Вариант «Г» защищает от пожелтения, для светлых деталей

ПРИМЕНЕНИЕ:

Грунт УФ отверждения для отделки деталей мебели. Возможна перелакировка продуктами Aquidol, Cellonit, Melacid, Stollux und Polystoll (за исключением полиэфира с последующим полированием). Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 60 - 80 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шпон, декоративная плёнка или поверхности, зашпатлёванные Штольлюкс М 1008 АС

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 280 - 320

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: вальцы, налив

расход: налив: 100 - 160 г/м²
в зависимости от потребности
вальцы: 15 – 40 г/м²

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: поставочная вязкость, при необходимости
разбавитель V 0504 (макс. 5 %)

разбавитель: V 0504

Штольлюкс® Г 1117/ Г1117 Г

Сушка при комнатной температуре:	---
Форсированная сушка:	
а) выдержка:	---
б) конвективная сушка:	---
в) специальное отверждение:	отверждение под лампами высокого давления (80 ватт / см) 2,5 – 3,5 м / мин / каждая лампа
в) охлаждение:	до темп. поверхности макс. 25 °С
Очистка рабочих инструментов:	разбавителем V 0076 или V 0504
Последующая обработка поверхности:	шлифовка шкуркой К 320

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 6 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от прямого попадания солнечных лучей до и во время работы.

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.

CELLONITâ, LUTOPHENâ, KONTRACIDâ, STOLLUXâ are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

составлено 07.04.15
стр. 2 из 2

редакция 02

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»
