Технический лист

ПУ лак PU508N



Пропорции смешивания (по весу): 2: 1 ПУ-отвердитель PU51N

Описание продукта

Двухкомпонентный полиуретановый лак на основе алкидной смолы. Применяется для всех распространенных пород древесины, обладает хорошими наполняющими свойствами и прочностью. Подходит для формирования покрытий с закрытыми порами, для внутренних работ. Может применяться в качестве прозрачного конвертера для колеровки эмалей тёмных тонов.

Области применения

Для всех предметов интерьера и мебели в системе отделки прозрачными полиуретановыми материалами и в качестве финишного слоя на цветных полиуретановых лаках (эмалях).

Подготовка поверхности

Чистая, сухая древесина. В зависимости от породы и метода нанесения: ступенчатое шлифование подложки (зернистость): 180-240, ступенчатое шлифование материала (зернистость): 400-600

Последующая отделка

После соответствующей сушки и промежуточной шлифовки возможна комбинация почти со всеми ПУ-лаками.

<u>Время</u>

 Время переработки:
 4 ч / 20 °C

 Жизнеспособность:
 4 ч / 20 °C

 Сушка:
 3 ч / 20 °C

Возможность штабелирования: после > 16 ч / 20 °C Полное высыхание: 7 дней / 20 °C

Нанесение

Распылением (может потребоваться добавление разбавителя)

пневматический пистолет с бачком:

размер сопла: 1.8 - 2.0 мм давление распыления: 2.5 - 3.5 бар

Airless:

Airless размер сопла: 0,23 - 0,28 мм давление распыления: 100 -150 бар

Airmix:

Airmix размер сопла:0,23 - 0,28 ммдавление распыления:60-100 бардавление воздушной поддержки:2.0-2.5 бар

Технические характеристики

Поставочная вязкость: от 50 до 80 с при +20°C DIN 53211 на 6 мм

Плотность: 0,936 кг/л Сухой остаток: 54.3% Гарантийный срок хранения, месяцы: 18

Пропорции смешивания (по весу): 100 : 50 ПУ-отвердитель PU51N Рабочая вязкость: 14-16 сек DIN 53211 4 мм

Расход: 150-250 г/м²

Технический лист

ПУ лак PU508N



Пропорции смешивания (по весу): 2: 1 ПУ-отвердитель PU51N

Информация для заказа

Заказной артикул

Матовый:PU509N (10°±2° Глосс)Шелковисто-матовый:PU508N (20°±2° Глосс)

Упаковка: 1/18 кг Отвердитель: PU51N Упаковка: 1/9 кг Разбавитель: T518A

Общая информация

Полиуретановые лаки нельзя наносить и высушивать при температуре материала и комнатной температуре ниже +18 °C и относительной влажности менее 40%. Идеальные значения: 20–25 °C, относительная влажность 50–65 %. Отклонения этих параметров приведут к нарушению процесса сушки или отверждения. Во избежание проблем с адгезией отшлифуйте лакированные полиуретановые поверхности непосредственно перед нанесением свежего лака и, как можно скорее, нанесите лак на отшлифованные поверхности. Старые смеси лака и отвердителя влияют на качество поверхности (адгезия/стойкость). Отбелённые основания после нанесения отбеливателя должны пройти промежуточную сушку в течение не менее 48 часов при температуре +20 °C перед последующим покрытием подходящими полиуретановыми лаками. При правильном хранении (не менее +20 °C при комнатной температуре) окончательная твердость покрытия достигается через неделю. Предварительно выполните, пожалуйста, пробное нанесение в реальных, практических условиях!

Особые свойства и/или стандарты испытаний

GB/T23997-2009 GB 18581-2020

Наша техническая информация постоянно обновляется в соответствии с состоянием технологий и законодательными требованиями. Действующая актуальная версия доступна у Вашего менеджера по работе с клиентами. Информация носит рекомендательный характер и основана на современных знаниях и тщательных исследованиях в соответствии с современным уровнем развития технологий. Информация, указанная в этом техническом листе, не является юридически обязывающей и не влечёт правовой ответственности. Условия сотрудничества указаны в Договоре поставки.