

**ПУ лак PU5228DF, пигментированный****Пропорции смешивания (по весу): 2: 1 ПУ-отвердитель PU524HR***при добавлении 20% разбавителя LIGNUM 9010 рабочая вязкость смеси 16 сек DIN 4мм (при +20 °C)***Описание продукта**

Белый, светостойкий, двухкомпонентный полиуретановый лак на основе алкидной смолы. Продукт обладает высокими наполняющими свойствами, хорошей укрывистостью и стойкостью к внешним воздействиям, отличается превосходным выравниванием и простотой нанесения, даже на вертикальных поверхностях.

**Области применения**

Для всех предметов интерьера и внутренних помещений.

**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 возможно нанесение материала той же серии.

**Время**

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)

**с помощью пистолета с бачком:**

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

**с Airless:**

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

**с Airmix:**

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

**Технические характеристики**

Поставочная вязкость:	от 70 до 100 с при +20°C DIN 53211 на 8 мм
Плотность:	1,374 кг/л
Сухой остаток:	69%
Гарантийный срок хранения, месяцы:	18
Пропорции смешивания (по весу):	100 : 50 ПУ-отвердитель PU524HR
Рабочая вязкость:	15-17 сек DIN 53211 4 мм
Расход:	150-300 г/м <sup>2</sup>

**ПУ лак PU5228DF, пигментированный****Пропорции смешивания (по весу): 2: 1 ПУ-отвердитель PU524HR***при добавлении 20% разбавителя LIGNUM 9010 рабочая вязкость смеси 16 сек DIN 4мм (при +20 °C)***Информация для заказа**

Заказной артикул

Матовый: PU5229DF (10°±2° Глосс)

Шелковисто-матовый: PU5228DF (20°±2° Глосс)

Упаковка: 1/18 кг

Отвердитель: PU524HR

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. Паспорт безопасности материала предоставляется в соответствии с правилами GB/T 14683, GB/T 17519.