#### Технический лист

# ПУ грунт PU228D пигментированный



Пропорции смешивания (по весу): 3:1 ПУ-отвердитель РU228Н или СВ216Н

#### Описание продукта

Белый двухкомпонентный пигментированный полиуретановый грунт на основе алкидной смолы, универсальный, с высоким наполнением и изолирующими свойствами. Высокая тиксотропность делает этот продукт исключительно подходящим в качестве грунтовки для нанесения на вертикальные поверхности и трехмерные детали, хорошо шлифуется как вручную, так и шлифовальной машинкой. Имеет короткое время сушки, что обеспечивает высокую скорость и технологичность производства.

### Области применения

Подходит для большинства пород древесины, особенно – для МДФ, не требует применения бесцветного изолирующего грунта при отделке кромок.

### Подготовка поверхности

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

#### Последующая отделка

После надлежащего высыхания и тщательной шлифовки возможно последующее нанесение ПУ и НЦ-материалов.

#### 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)

пневматический пистолет с бачком:

размер сопла: 2.0 – 2.5 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 80 до 110 с при +20°C DIN 53211 на 8 мм

Плотность: 1,257 кг/л Сухой остаток: 75,5% Гарантийный срок хранения, месяцы: 18

Пропорции смешивания (по весу): 3:1 ПУ-отвердитель PU228H или CB216H

#### Технический лист

# ПУ грунт PU228D пигментированный



Пропорции смешивания (по весу): 3:1 ПУ-отвердитель РU228Н или СВ216Н

Рабочая вязкость: 14-16 сек DIN 53211 4 мм

Расход: 150-250 г/м<sup>2</sup>

## Информация для заказа

Заказной артикул

Артикул:PU228DУпаковка:3/18 кг

Отвердитель: PU228H или CB216H

Упаковка PU228H: 1/3 кг Упаковка CB216H: 1/9 кг Разбавитель: T518A

### Общая информация

Полиуретановые ЛКМ 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 полиуретановые поверхности непосредственно перед нанесением свежего лака и, как можно скорее, нанесите лак на отшлифованные поверхности. Старые смеси ЛКМ 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 ЛКМ. 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.