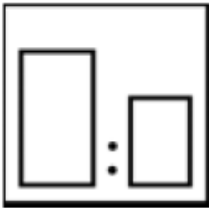


valspar	<b>Технический паспорт</b> <i>(лист технической информации)</i>	Valspar bv Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands (Голландия) Тел.: +31 (0)320 292200 Факс: +31 (0)320 292201
---------	--	---

## UV899 Uni Varnish (лак)

### Информация о нанесении покрытия

Пропорции смешивания: 2:1



Рабочая вязкость

DIN Cup 4 мм при 20°C:

Пневматический пистолет-краскораспылитель (сек.): 17-18

Напорный резервуар (сек.): –

Насосом (сек.): –

При необходимости добавить 5-10% растворителя.



С верхнерасположенным бачком:

С нижнерасположенным бачком:

Напорный бак:

Насосом:

Краскопульт низкого давления:

НЕ:

Сопло (мм)

1,3-1,5

1,4-1,6

0,85-1,2

–

1,3-1,4

–

Давление (бар)

3,5-4,5

3,5-4,5

3,5-4,5

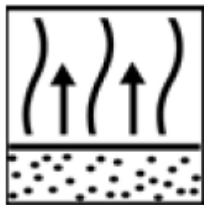
–

Из инструкции производителя

–



Слои краски / толщина слоя (мкм): 2/50-60



Интервал между нанесением  
слоёв (мин.)

при 20°C: 10



Время высыхания (мин.)

при 20°C: 8 ч

при 60°C: 20-30



Время высыхания (мин.) при 20°C: 4 ч  
В виде готовой смеси



## Информация о продукте:

Область применения: Для нанесения на промышленную краску IC.

Химическая основа: Полиуретан

Общие свойства: С высоким глянцем, не блекнет, прост в использовании.

Вспомогательные материалы: UA998, UA999, UT698, UT699, UD419

### Физические свойства:

Удельный вес: 0,966

Температура воспламенения: 29°C

Сухое вещество, %:

Расход: 10 м<sup>2</sup> / л / 50 мкм

Результат: С высоким глянцем.

Цветовой тон: Бесцветный

Материал основы: Промышленная краска Valspar IC

Отделочный материал: –

Очистка оборудования: UD459

Сохранность (в годах): не менее 2

При нормальных условиях хранения, в закрытых банках.