



Farben für Profis

LackDesign Hochglanz

С высоким глянцем, водорастворимый, безцветный, однокомпонентный полиуретановый лак для покрытия поверхностей с особыми требованиями, для внутренних работ.

Свойство материала: с высоким глянцем, водорастворимый лак

Область применения: для внутренних работ

Цветовой тон: безцветный

Степень глянца: с высоким глянцем

Связывающая основа: полиуретан на водной основе, однокомпонентный

Пигментная основа: -

Удельный вес: прим. $1,15 \pm 0,2$

Основные свойства: блокоустойчивый, со слабым запахом, экологически чистый, прочный

Время высыхания: от пыли через 30 – 40 минут, повторное покрытие через 6-24 часа, в зависимости от температуры и влажности воздуха

Растворитель: при необходимости: водой

Способ применения: кистью – валиком – пульверизатором

Расход материала: прим. 100 - 120 мл/м²

Температура при работе: как минимум +15° С для воздуха и основания, относительная влажность воздуха 65%

Чистка инструмента: сразу же после окончания работы инструмент промыть водой

Хранение: в прохладном и свободном от мороза месте, емкость плотно закрывать

Отливаемая емкость: 750 мл, 2,5 л, 10 л

Структура нанесения:

Основание: алкидная смола, алюминий, жесткий П.В.Х., керамика, штукатурка, порошковый лак, резопал, цинк

Грунтование: ZERO LackDesign Vorlack, предлак

Промежуточное лакирование: ZERO LackDesign HG лак с высоким глянцем

Завершающее лакирование: ZERO LackDesign HG лак с высоким глянцем

Основание: дерево новое, MDF - МДФ

Грунтование: ZERO LackDesign Holzgrund, древесная грунтовка или MDF - МДФ грунтовка

Промежуточное лакирование: ZERO LackDesign Vorlack предлак

Завершающее лакирование: ZERO LackDesign HG лак с высоким глянцем

Основание: железо

Грунтование: ZERO Universal Haftgrund универсальная грунтовка

Промежуточное лакирование: ZERO LackDesign Vorlack предлак

Завершающее лакирование: ZERO LackDesign HG лак с высоким глянцем

Внимание: В сложных случаях запросить консультацию.

Таблица для нанесения безвоздушным – пневматическим распылением						
Размер сопла		Угол распыления	Давление воздуха в барах	Растворитель	Вязкость*	Наперекрест
Дюйм	мм					
0,011-0,015	0,28-0,38	40° - 60°	Прим. 160	Прим. 10-20%	Прим. 150-160 сек.	1
Высокого давления						
	1,5		Прим. 3,5	Прим. 10-20%	Прим. 150-160 сек.	1 ½
Низкого давления						
	1,3			Прим. 20-30%	Прим. 100 сек.	1 ½

*Устанавливаемая вязкость измеряется согласно DIN 53211 соплом 4 мм при температуре +20°. Данные по разбавлению служат только как пример: Решающим является установление вязкости согласно DIN-s DIN-сек.

Данная техническая характеристика разработана по принципу последних данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новой разработке эта инструкция потеряет значение.