

Technical Data Sheet

PG50.00.00

ПУ высокоглянцевый лак

Версия глянца:	93 ± 2		
Назначение:	не полирующиеся высокоглянцевые поверхности		
Способ нанесения:	распыление		
Смешивание:		по весу (кг)	по объему (л)
	PG50.00.00	100	100
	HP50.00.00	100	100

* Всегда уточняйте наличие наиболее подходящего растворителя для условий нанесения и специфики использования продукта

Технические характеристики

Удельная плотность (кг/л):	1.000 ± 0.030
Сухой остаток (%):	56 ± 2
Вязкость (сек по DIN 4 при 20°C):	55- 65

Основные характеристики

Жизнеспособность смеси (часов при 20°C):	10
Количество нанесения (г/м²):	90 - 110
Сушка (100 г/м² при 20°C):	от пыли 25 минут на отлип 90 минут Складирование: 24 часа
Сушка (100 г/м² при 40°C):	испарение при 20°C 20 минут основная сушка 180 минут охлаждение при 20°C 20 минут
Срок годности (месяцев):	При надлежащем хранении в плотно закрытой заводской таре срок годности 24 месяца.

Рекомендации:	После периодов длительного хранения рекомендуется проверять продукт на однородность и тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.
----------------------	--

- PG50.00.00 – ПУ высокоглянцевый лак, характеризующийся великолепным блеском, хорошей тиксотропностью и твердостью поверхности.
- Хорошо укрывает риску от шлифовки и быстро сохнет.
- Можно наносить в 2 слоя мокрый по мокрому с промежуточной сушкой не менее 15-25 минут при 20°C.
- Не рекомендуется наносить на светлые и выбеленные поверхности.
- Не предназначен для полировки.

Подготовка основания:

Подложка должна быть должным образом подготовлена и очищена от всех видов загрязнений и пыли

Примечание:

Используйте только рекомендованные технологами компании отвердители и разбавители.

Транспортировка и хранение:

Лак хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей. После вскрытия упаковки, материал должен быть использован как можно быстрее. Более подробная информация по обращению с материалом – в паспорте безопасности.

Меры предосторожности:

Готовый к применению материал может вызвать на коже и в дыхательных путях раздражение и аллергические реакции. Избегать вдыхания паров. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. Окрасочные работы проводить при наличии местной и общей вентиляции. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. При наличии симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Держать в плотно закрытой таре. Использовать нитриловые перчатки. При попадании на кожу и (или) волосы немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи (волос) промыть водой с мылом.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ