

LACAPOL 340



Описание продукта	Финишное покрытие полиуретановое прозрачное двухкомпонентное на основе растворителя
Свойства	Высокая твердость и стойкость к физическому воздействию и истиранию. Хорошая химическая стойкость
Рекомендованное использование	Рекомендован для использования на изделиях (столы, лестницы, паркет и т.п.), для которых требуется высокая прочность и износостойкость
Сертификаты	Plantilla de informe , Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	24% ± 2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	17 ± 3
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.930+/-0.020
Блеск (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Матовый, полуматовый, сатиновый, полуглянцевый и высокоглянцевый

Характеристики Смеси

Катализатор		CATALIZADOR Nº100
Пропорция Смеси (% по объему)		50%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	31% ± 2
Вязкость Смеси (Кубок Форда4)	UNE EN ISO 2431	17 ± 3
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	8 до 10 часов при 20°C
Разбавитель		DILUYENTE D/D 907
Процент разбавления		10-20%

Характеристики

Система Применения	Распылитель краски и airless
Нанесение на	Полиуретановые грунты, идеально отшлифованные и очищенные от пыли
Рекомендованная толщина слоя	120-130 гр/м ²
Сухой от пыли	15 - 30 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Сухой на ощупь	30 - 60 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Полное отверждение	1 день
Перекрашиваемый	Для нанесения второго слоя от 10 - 12 часов

Рекомендации

Для глянцевого продукта использовать катализатор: CATALIZADOR NUM. 50 : задерживает сушку и отверждение, но увеличивает блеск.

Если после нанесения финишного слоя поверхность необходимо перекрасить - следует поверхностно отшлифовать, чтобы получить адгезию между слоями

Если при нанесении обнаруживается повышение вязкости, ее можно уменьшить с помощью DILUYENTE D/D 907

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения DILUYENTE RETARDANTE D-61