

ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ПОЛИЛАК-ПРОМ

ОПИСАНИЕ

ТУ 20.30.22-002-01193283-2019

Основные преимущества покрытия ПолиЛак-Пром:

- Устойчивость к износу, истиранию и царапинам превышает аналогичные показатели современных покрытий
- Высокая химическая стойкость к бытовым загрязнителям
- Покрытие нетоксично, быстро высыхает, имеет высокую адгезию к различным обрабатываемым поверхностям
- Покрытие обладает высокой атмосферостойкостью, не теряет своих свойств в широком диапазоне температур, при воздействии УФ-излучения
- Не требует предварительного грунтования
- Покрытие обладает высокой водостойкостью
- Экономичный расход



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование показателя	Значение
1.	Внешний вид продукции	Жидкость без посторонних включений
2.	Внешний вид покрытия	После высыхания пленка должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность
3.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	30
4.	Показатель pH	6,5 - 9,5
5.	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
6.	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24
7.	Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С, с, не менее	30

Примечания:

1. Погрешность измерений показателей продукции определяется выбранными средствами измерений.
2. Допускается незначительный осадок, который легко перемешивается.
3. Период жизнеспособности готового двухкомпонентного лака - 7 часов в закрытой емкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лак применяется для покрытия паркетных, пробковых и дощатых полов любых пород древесины внутри помещений с высокой интенсивностью эксплуатации.

Толщина одного слоя покрытия 30-60 мкм в зависимости от способа нанесения. Во избежание появления пузырьков воздуха в покрытии не рекомендуется наносить слишком толстый слой покрытия.

Диапазон рабочих температур готового покрытия от -20С до +50С.

Оптимальное число слоев покрытия - 3.