

ЛАК ТЕРМОСТОЙКИЙ +300°C БЫСТРОСОХНУЩИЙ DECORIX® В БАНКЕ • 800 г • ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Лак термостойкий предназначен для защиты металла, камня, бетонных, кирпичных, керамических и оштукатуренных поверхностей, образует водоотталкивающее атмосферостойкое покрытие, защищающее от коррозии. Выдерживает перепад от -60°C до +300°C. Также применяется как декоративное или пропиточное покрытие для древесины, брёвен, фанеры, древесно-стружечных плит и шпона.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Наносить лак при температуре воздуха от -30°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.
2. Лак перед применением тщательно перемешать до однородного состояния. Наносить на предварительно очищенную, сухую, остывшую до комнатной температуры поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой между слоями 10-15 минут.
3. При перерывах в работе хранить лак в плотно закрытой таре и повторно перемешать перед применением.
4. Невысохший лак удалять растворителем, высохший – смывкой DECORIX®.

ВНИМАНИЕ! Лак не предназначен для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с открытым пламенем.

По результатам климатических испытаний прогнозируемый срок службы покрытия на основе лака DECORIX® в условиях промышленной атмосферы умеренного и холодного климата составляет не менее 15 лет.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в закрытой заводской таре в прохладном, сухом и проветриваемом помещении, вдали от источников огня и тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +40°C! СРОК ХРАНЕНИЯ В НЕВСКРЫТОЙ ТАРЕ ЗАВОДА 36 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Огнеопасно! Беречь от огня! Во время работы запрещается курить! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не употреблять внутрь! Хранить в местах, недоступных для детей.

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с тарой и её содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ТУ 2312-004-49248846-2005 с изм. 1,2

ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бесцветный +300°C 0753-05 DX	4 6 10 122 1 3 38 2 9	1 46 10122 13382 6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Силиконовые смолы.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Полуглянцевый.
Цвет покрытия	Бесцветный.
Температура окружающей среды при нанесении	от -35°C до +40°C
Время высыхания между слоями, мин	10-15
Время высыхания до степени 3, мин	30
Время полного высыхания, ч	24
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность плёнки при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, масса первичного груза с бойком 1000 ± 10 г, высота падения 40 см	> 40
Расход	120-150 г/м.кв. на один слой
Морозостойкость	Да.
Срок хранения с даты изготовления, месяцев	36
Класс пожарной опасности	2
Состав	Модифицированная полиорганосилоксановая смола, ароматические углеводороды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Вес краски, г	800
Вес банки брутто, г	930
Количество банок в коробке, шт.	6
Вес коробки, кг	5,73
Объём коробки, куб. м	0,0094
Размер коробки, мм:	
• высота	145
• ширина	210
• глубина	310

