

Техническая карта

LTA001

18/05/2018

Версия 2

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85-35010 San Dono di Massanzago (PD) - Italy -
Тел. 049/9322311 ra - 049/5797262 Факс - Сайт: www.sirca.it.

Rappresentante ufficiale in Russia: OOO NEW TECHNOLOGY e-mail: novtech_lkm@mail.ru

SIRCA S.p.A. – это компания с системой менеджмента качества, сертифицированной DNV
согласно нормам UNI EN ISO 9001.

Наименование и код

LTA001

Химический тип

Акриловый ЛКМ

Описание и характеристики

Высокоглянцевый акриловый лак. Продукт подходит для детской мебели и мебели в целом, а так же для дверей и прочих деревянных изделий.

Дополнительное описание продукта

Химико-физические характеристики

| Описание | Метод | Единицы измерения | Значение-Диапазон |
|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Сухой остаток | I.O. 371 | % | 38±1 |
| Удельный вес | I.O. 309 | г/см ³ | 0,960±0,010 |
| Вязкость (DIN4 при 20°C) | I.O. 301 | секунд | 18±2 |

Техническая карта

LTA001

18/05/2018

Версия 2

Способ нанесения

LTA001: 100 весовых частей
CA142: 50 весовых частей
DL031: 20 - 40 весовых частей
Рабочая вязкость (DIN4): 14 секунд

Сушка: при 20°C
Жизнеспособность:> 3 часа при 20°C
От пыли: 20 минут
На отлип: 50 минут
Штабелирование: 48 часов
Система нанесения: распыление
Расход: 100-140 г/м²
Количество слоев: 1

Основные свойства

Акриловый высокоглянцевый лак с высокой светостойкостью.
Наилучшие показатели светостойкости можно достичь при использовании CA142 и ADT132m1 до 20%, при этом, так же увеличивается толщина пленки.

Рекомендации по хранению

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении; при температуре не превышающей 25°-28° С. Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработывать остатки в короткие сроки.

Хранение: 12 месяцев
При хранении в оригинальных закрытых упаковках.

Информация, приведённая в данной технической карте, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

Техническая карта

LTA001

18/05/2018

Версия 2

дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.