

Техническая карта

OTA178G10**18/02/2019****Версия 1**

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

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

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

Наименование и код

OTA178G10

Химический тип

Акриловый ЛКМ

Описание и характеристики

Прозрачный акриловый самогрунтующийся лак.

Продукт используется при отделке мебели, плоских поверхностей прочих деревянных изделий.

Обеспечивает окрашиваемой поверхности прекрасные защитные и декоративные свойства,

Степень блеска указана в коде продукта, после буквы «g»

Дополнительное описание продукта

Химико-физические характеристики

Описание	Метод	Единицы измерения	Значение-Диапазон
Сухой остаток (*)	I.O. 371	%	23±2
Вязкость DIN 4 @20°C	I.O. 301	секунд	30±3
Удельный вес (*)	I.O. 309	г/см3	0,920±0,010

*Средние значения.

Величина сухого остатка варьируется в зависимости от степени блеска

Техническая карта

OTA178G10

18/02/2019

Версия 1

Применение

OTA178G20: 100 весовых частей
CA142: 10 - 20 весовых частей
DL031: 20 - 40 весовых частей

Сушка при: 20°C
Жизнеспособность: 3 часа
От пыли: 30 минут
На отлип: 60 минут
Штабелирование: 12 часа
Расход: 100 - 120 г/ м²
Способ нанесения: распыление или лаконолив
Количество слоев: 1

Основные свойства

Акриловый самогрунтующийся лак, характеризующийся отличной прозрачностью и скоростью сушки. Продукт содержит УФ наполнители, которые уменьшают степень изменения цвета поверхности. Допустимо нанесение продукта в два слоя, как самого на себя, так и на акриловый грунт, но с предварительной шлифовкой. Перед нанесением продукта на УФ грунты или УФ шпатлевки рекомендуется проконсультироваться у технического специалиста.

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.

СРОК ГОДНОСТИ 12 месяцев
При хранении в оригинальных закрытых упаковках.

Информация, приведённая в данной технической карте, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма POLISTUC 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 POLISTUC всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.