



1msch

ХАРАКТЕРИСТИКАРедакция:
ТЕХНИЧЕСКАЯ

Дата: 03/09/2019

КОД ПРОДУКТА: M480E	НАИМЕНОВАНИЕ: ACRILGLOSS 48
---------------------	-----------------------------

ОПИСАНИЕ: Акриловый бесцветный высокоглянцевый лак.**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Рекомендовано для/ Основная область применения	Акриловый бесцветный высокоглянцевый финишный лак. Двухкомпонентный. Органо-разбавимый. Имеет высокую химическую и механическую стойкость покрытия. Обладает очень высокой светостойкостью и прозрачностью. Содержит УФ-поглотители. Рекомендуются для отделки светлой древесины. Дает покрытие, приятное на ощупь. Применяется для отделки любых предметов мебели, эксплуатируемых внутри помещений.
Метод нанесения	Все виды распыления.
Срок хранения	24 месяца

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Расход	120-150 г/м ²	Вязкость	35" +/- 5" DIN 4
Вертикальная устойчивость	-	Сухой остаток	50 +/- 3%
Отвердитель	INDURITORE 410 - 100%	Плотность	0,968 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	DILUENTE 104 - 0% (с IND.410) - 30% (с IND.420)	Блеск	98 +/- 2 GLOSS
Жизнеспособность	> 4 ч	Ph	н/н

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	20 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлип	60 минут		
Полировка	24-36 ч	Время сушки	-
Повторное перекрытие	5 ч (минимум)		
Складирование	12 ч	Время охлаждения	-

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

На подготовленную подложку нанести слой акрилового грунта ACRILFOND 50. Через 40-50 минут без шлифовки нанести второй слой грунта. Через 12ч шлифовать поэтапно зерном 240-360-400 и распылением нанести в количестве 120-150г/м² акриловый лак ACRILGLOSS 46 + отвердитель INDURITORE 410 - 100%, без разбавителя. В случае применения альтернативного отвердителя INDURITORE 420 – 70% необходимо добавить разбавитель DILUENTE 104 – 30%. Компоненты смеси рассчитываются от массы базы (лака).

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ**СВОЙСТВА**

INDURITORE 420	70%	Улучшает адгезию и твердость финишной пленки.
-	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

ПРИМЕЧАНИЯ	Работу с материалом проводить в помещении с соответствующей циркуляцией воздуха, соблюдая все необходимые меры пожарной безопасности и охраны труда.	
ХРАНЕНИЕ	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении при температуре 5 - 35°С и относительной влажности не более 85%. Не складировать под прямыми лучами солнца и вблизи от нагревательных приборов.	