



Техническая характеристика

КОД ПРОДУКТА

G270E

Название
Описание

POLIFOND BIANCO 27
Грунт ПУ пигментированный двухкомпонентный

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость (20°C) **40" (+-2) DIN 8**
Сухой остаток (teorico) **74% (+-2) %**
Вес (20°C) **1.480 (+-1%) Kg/lt**

НАНЕСЕНИЕ

Распылением, AIRLESS

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Отвердитель **B540E(RS=26%)** % catalisi **30%**
Отв. альтернативный **B180E(RS=20%) 50%** Эффект 2° cat. **Более быстрый**

Разбавитель **DIL. POL. SPECIAL** % разбавления наливом **не наносится**
% разбавления распылением **30%**

Pot life **более 3 часов (продукт с отверд. на 50% B180E и разбав. на 20%)**
2 часа (продукт с отвердителем B540E на 30% и разбавленный на 30%)

Вязкость нанесения (20°C) наливом **не наносится**
Вязкость нанесения (20°C) распылением **15-16" DIN 4 (разбавленный на 30% распылением)**

Сухой остаток нанесения распылением: **51.1%(разбавленный на 30% B540E)**
Сухой остаток нанесения распылением: **46.7%(разбавленный на 30% B180E)**

РАСХОД

180-220 g/m² на один слой, на два слоя 400 g/m²

Сушка при 20°

Пылестойкость **10'** Шлифовка **через 3-4 часа**
Брать в руки через **60'** Повторное нанесение **после 8 часов**
Складирование **6 часов**

Система сушки горячим воздухом:
20 минут при температуре 30-35°C
20 минут при температуре 45-50°C
20 минут при температуре 20-25°C

Revisione n° 2 del 24/05/2005

Questa edizione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni riportate si basano sulle nostre cognizioni più aggiornate, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per singoli casi. È compito dell'utilizzatore verificare, con prove preliminari, l'idoneità del prodotto alle proprie esigenze ed in relazione agli strumenti applicativi, ai supporti utilizzati ed alle condizioni ambientali di applicazione.



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕННОГО ПРОДУКТА

Матовость (60°):

Шлифовка: **шлифовальная бумага 220-320**

ПРИМЕНЕНИЕ: Грунт ПУ белый для МДФ с хорошими хар-ками наполнения и шлифовкой.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в проветриваемом Помещении при температуре 15°C-25°C. Не складировать под прямыми лучами солнца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Четкой ответственностью потребителя является необходимость нанесения продукта в соответствующе- проветриваемой среде, четко выполняя нормативы гигиенические и противобезопасные

Рекомендуемый цикл нанесения

| | |
|----------------------|---|
| Сектор использования | МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ, ШКАФЫ, КУХНИ |
| Тип древесины | Обычный и МДФ |

Нанести один слой грунта с отвердителем V180E на 50%

| Код | Продукт | Нанесение | Расход(g/m ²) |
|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|
| G270E | POLIFOND BIANCO 27 | РАСПЫЛЕНИЕ, | 180-200 |

После 40-60 минут нанести второй слой грунта

| Код | Продукт | Нанесение | Расход (g/m ²) |
|--------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|
| G270E | POLIFOND BIANCO 27 | РАСПЫЛЕНИЕ, | 180-200 |

После 6-8 часов шлифовать (зерно 220-400) и нанести один слой лака с отвердителем V280E на 50% и разбавителем P730E на 20%

| Код | Продукт | Нанесение | Расход (g/m ²) |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| H840...E | POLIPAC BIANCO 23 | РАСПЫЛЕНИЕ, НАЛИВ | 120-150 |

Revisione n° 2 del 24/05/2005

Questa edizione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni riportate si basano sulle nostre cognizioni più aggiornate, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per singoli casi. E' compito dell'utilizzatore verificare, con prove preliminari, l'idoneità del prodotto alle proprie esigenze ed in relazione agli strumenti applicativi, ai supporti utilizzati ed alle condizioni ambientali di applicazione.