



Техническая характеристика

КОД ПРОДУКТА

G920E

Название
Описание

POLIFOND TX 92
Грунт ПУ прозрачный двухкомпонентный

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость (20°C) **35" (+-2) DIN 4**
Сухой остаток (teorico) **44% (+-2) %**
Вес (20°C) **0,970 (+-1%) Kg/lt**

НАНЕСЕНИЕ

Распылением, наливом, airless

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Отвердитель **B370E (RS=25%)** % catalisi **50%**
Отв. альтернативный **B870E (RS=22.5) 50%** Эффект 2° cat. **Более быстрый**

Разбавитель **DIL. POL. SPECIAL (P730E)** % разбавления наливом **20%**
% разбавления распылением **30%**

Pot life **более 3-4 часов (продукт с отверд. на 50% и разбав. на 20%)**

Вязкость нанесения (20°C) наливом **18-20" DIN 4 (разбавленный на 20% наливом)**
Вязкость нанесения (20°C) распылением **15" DIN 4 (разбавленный на 30% распылением)**

Сухой остаток нанесения наливом: **33.3% (разбавленный на 20% B370E)**
Сухой остаток нанесения распылением: **32.2% (разбавленный на 30% B370E)**

РАСХОД

150-200 g/m² на один слой, на два слоя примерно **350 g/m²**

Сушка при 20°

Пылестойкость **15'** Шлифовка **через 3-4 часа**
Брать в руки через **30-40'** Повторное нанесение **после 12 часов**
Складирование **4 часа**

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. 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.



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕННОГО ПРОДУКТА

Матовость (60°):

Шлифовка: **шлифовальная бумага 220-400**

ПРИМЕНЕНИЕ: Грунт универсальный с хорошими хар-ками нанесения, для традиционной мебели.

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, |
| Тип древесины | Обычный |

Нанести краситель UNIVERCOLOR разбавленный 1:4 раствором воды и ацетона

| Код | Продукт | Нанесение | расход (g/m ²) |
|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| C520...E | UNIVERCOLOR | РАСПЫЛЕНИЕ | 50-80 |

После 10-30 минут нанести один слой грунта с отвердителем V370E на 50%

| Код | Продукт | Нанесение | Расход(g/m ²) |
|--------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| G920E | POLIFOND TX 92 | РАСПЫЛЕНИЕ, НАЛИВ, AIRLESS | 150-180 |

После 40-60 минут нанести второй слой грунта

| Код | Продукт | Нанесение | Расход (g/m ²) |
|--------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| G920E | POLIFOND TX 92 | РАСПЫЛЕНИЕ, НАЛИВ, AIRLESS | 150-180 |

После 8-12 часов шлифовать (зерно 220-400) и нанести один слой лака с отвердителем V370E на 50% и разбавителем P730E на 20%

| Код | Продукт | Нанесение | Расход (g/m ²) |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| H350...E | POLIPAC TX 35 VARI GLOSS | РАСПЫЛЕНИЕ, НАЛИВ, AIRLESS | 120-140 |

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.