

**TU0223/13**
**Бял полиуретанов грунд**

За употреба при:	MDF, плоски детайли
Начин на употреба:	Завеса или впръскващ пистолет
Смесване:	Тегло (кг)
Част А	TU 0223/13 100
Част В (втвърдител)	TH 0765 (713) 20
Разредител	DT 1150 (2165) 20-30

**Технически характеристики:**

Сухо вещество (%):	77±2
Специфично тегло (кг/л):	1.511±0.030
Вискозитет (cps):	11.000±1.000
Срок на годност на готовата смес:	3 часа
Препоръчителен разход ( г/м <sup>2</sup> ):	Макс. 150 за слой
Интервал между нанасянията:	Минимум 50 ' - Максимум 3 часа
Брой слоеве:	Максимум 3
Време за изсъхване: (100 г/м <sup>2</sup> при 20° С ):	Без полевване на прах: 30 мин. Сух при допир: 60 мин. Стифиране: 5 часа
Шлайфане:	Изчакайте най- малко 8 часа след нанасянето на продукта.
Последващо нанасяне:	Изчакайте най-малко 12 часа. Ннанесете PU или NC пигментен лак.
Срок на годност (месеца):	36 След дълъг период на съхранение винаги проверявайте хомогенността на продукта и разбърквайте добре преди употреба, за да премахнете възможните утайки.

**Подготовка на материала:**

Цялостно изшлайфайте и почистете необработената дървесина.

**Главни характеристики:**

TU0223/13 има добра устойчивост на огъване, добра покривност и лесно се шлайфа. Специалният му състав осигурява добра покривност и в същото време гарантира максимална еластичност. Той е подходящ за дървесини, като ПДЧ и пореста масивна дървесина, където се изисква високо ниво на запълване на порите. Употребата на продукта не води до проблеми с филтрите и дюзите.

**Алтернативни втвърдители:**

TH 713/00 до 30% тегловно (кг), за по-бързо съхнене, но по-ниска еластичност.  
 TH 723/00 до 50% обемно (л)

**Специални инструкции:**

Въпреки че TU0223/13 е с висока еластичност, тя не е способна да се справи с прекомерни движения на материала. Това може да възникне при шперплат от мека дървесина, MDF с голяма дебелина или при фурнировани панели от типа пчелна пита. Предварително трябва да направите тест, за да се уверите, че няма напукване. Погрижете се, да не се превишават препоръчаните стойности за разход и никога да не се използват втвърдители различни от посочените.