

**FONDIPOL AISLANTE**

<b>Опис продукт</b>	Грунт поліуретановий прозорий двокомпонентний на основі розчинника
<b>Властивості</b>	Висока здатність заповнення Високий вміст твердих речовин, низький вміст розчинника, менший вплив на навколишнє середовище
<b>Рекомендоване застосування</b>	ІНГІБУЮЧА ПІДКЛАДКА З ПАРАФІНУ ДЛЯ МДФ Продукт підходить для застосування по МДФ та проблематичному дереву на етапі перед грунтуванням, та діє як ізолятор.

**Технічні характеристики**

	Стандарт	Значення
Тверді речовини в вазі (%)	UNE EN ISO 3251	67%+-2
В'язкість (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	85-95 KU
Щільність (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.240+/-0.020

**Характеристики Суміші**

Каталізатор		K0294, K0312
Пропорція Суміші (% от веса)		50%
Тверді речовини суміші (%)	UNE EN ISO 3251	55% ± 2
В'язкість суміші (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	50 ± 5 с.
Термін придатності суміші	UNE EN ISO 9514	4-5 год
Розчинник		Посилання: .9130
Відсоток розведення		10-20%

**Характеристики застосування**

Система застосування	Розпилювач фарби та airless
Рекомендована товщина шару	120-150 гр/м <sup>2</sup>
Кількість шарів	1
Сухий на дотик	60 до 90 хвилин (в залежності від товщини та температури)
Поверхневе шліфування	2 - 3 годин, в залежності від застосованої товщини та погодних умов
Шліфування	8 - 10 часів, в залежності від застосованої товщини та погодних умов

**Коментарі щодо процесу застосування**

Якщо при нанесенні виявляється підвищення в'язкості, її можна зменшити за допомогою .9130  
Якщо температура навколишнього середовища висока, використовувати для розведення .9020

**Коментарі**

Збовтати вміст упаковок перед використанням.  
Застосовувати при хорошому оновленні повітря.  
Ніколи не зберігати у відкритій або розпочатій тарі.  
Максимальна стабільність каталізатора менше 6 місяців при температурі 20 ° C.  
Токсикологічні правила містяться в ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ.  
Зберігати в недоступному для дітей місці.