

Код Продукту: GLE01318	Комерційна назва: ISOLANTE TX PER MDF 1318 E
---------------------------	--

**Опис:** Поліуретановий напів глянцевий ізолятор для МДФ

### Властивості

Основна область застосування	Двокомпонентний ізолятор для МДФ. Зупиняє проникнення пігментованих лаків, особливо на шліфованому МДФ. Може використовуватись як конвертер, коліруватись пігментами для отримання пігментованого ґрунту для МДФ.
Метод Нанесення	Розпилення
Термін придатності	2 роки

### Властивості застосування

Кількість нанесення	130-160 г/м <sup>2</sup>	В'язкість	25 " +/-5" DIN 8
Вертикальна стабільність	-	Сухий залишок	60 +/-1 %
Каталізатор	B400 50%	Питома вага	1,20 +/-0,020 кг/л
Розчинник	P730 20%	Блиск	-
Час життя суміші	3 години	Ph	-

### Фізичні властивості

### Загальна інформація

Сушіння при 20°C		Тунельне сушіння	
Від пилу	10 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	2 години		
Шліфування	4 години	Час сушіння	-
Наступне покриття	В межах 8 годин без шліфування		
Штабелювання	8-12 годин	Час охолодження	-

### Рекомендації щодо нанесення

На МДФ нанести методом розпилення 130-160 г/м<sup>2</sup> GLE01318 - ISOLANTE TX PER MDF 1318 E з 50% каталізатора B400 - CAT. B 40 та 20% розчинника P730 - DILUENTE POL. EXTRA.. Після 2 годин, без шліфування, нанести шар поліуретанового ґрунту, рекомендовано G300 - VF BIANCO 300. Після 40 хв нанести другий шар ґрунту. Через 12 годин відшліфувати та нанести шар поліуретанового фінішного покриття, рекомендовано H360 - VPK 260 BIANCO VARI GLOSS.

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
B370	50%	Швидший
B180	50%	Повільніший, довший час життя суміші
-	-	-

**Альтернативний розчинник**

<b>Примітки</b>	Користувач несе відповідальність за нанесення виробу на місце з відповідною рециркуляцією повітря та на дотримання всіх правил гігієни та безпеки
<b>Зберігання</b>	Відра повинні зберігатися щільно закритими в добре провітрюваному місці з температурою від 5 ° C до 35 ° C