

Код продукту: HLE04411	Комерційна назва: VM 2511 TIX 30 GLOSS
Опис: Двокомпонентний тиксотропний поліуретановий прозорий, матовий лак.	

Властивості

Основна область застосування	Поліуретановий прозорий, матовий лак для меблів, має хороші властивості вертикального нанесення, прозорість та приємний на дотик. Використовується для покриття крісел та меблів в загальному, може застосовуватись при електростатичному методі нанесення. Підходить для всіх порід деревини.
Метод нанесення	Розпилення, airmix, airless.
Термін придатності	1 рік

Властивості застосування

Кількість нанесення	150 г/м ²
Вертикальна стабільність	150 г/м ²
Каталізатор	B870 50%, B400 50%
Розчинник	P730 25%
Час життя суміші	3-4 год

Фізичні властивості

В'язкість	100 " +/-5" DIN 4
Сухий залишок	41 +/-1 %
Питома вага	0,960 +/-0,020 кг/л
Блиск	30.000 +/-3 G
Ph	-

Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
Від пилу	15 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	60 хв	Час сушіння	-
Шліфування	-		
Наступне покриття	-	Час охолодження	-
Штабелювання	6-8 год		

Рекомендації щодо нанесення

Нанести шар барвника.

Нанести 2-а шари лак-грунту, 1-3 години один від одного, рекомендовано G930 -VF A 893.

Шліфувати шліфувальним папером 220-400 і методом розпилення нанести HLE04411 - VM 2511 TIX 30 GLOSS, у кількості 150 г/м² каталізований 50% з B400 - CAT. B40 і 25% розчинник з P730 - DILUENTE POL. EXTRA.



ТЕХНІЧНА КАРТА

Release: 0

Date: 05/03/2018

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
B870	50%	Зменшує час висихання, менш сухий залишок.
-	-	-

Альтернативний розчинник
-

Примітки	Користувач несе відповідальність за нанесення виробу на місце з відповідною рециркуляцією повітря та на дотримання всіх правил гігієни та безпеки.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Зберігання	Відра повинні зберігатися щільно закритими в добре провітрюваному місці з температурою від 5 °C до 35 °C.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------