

ПРОДУКТ (КОМП. А)	БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА ЗА ИНТЕРИОР – 3277 TIX	
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална еластичност Оптимална прозрачност Оптимален вискозитет Добро вертикално нанасяне	Добро шлайфане Бързо съхнене Еднокомпонентен и двукомпонентен Продукт за интериор
ГЛАНЦОВОСТ		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Обща интериорна употреба				
КАТАЛИЗАТОР	I2399M	Използват се 5-10% от обема на катализатора, за да се засилят физико-химичните свойства			
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	ДЕСТИЛИРАНА ВОДА
Airbrush	120-150	1.8-2.2	2.5-3.5 атмосфери	10-20 по тегло	10-20 по обем на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно / Валяк / Четка	120-150	11-13	4-5 атмосфери	0-10 по тегло	0-10 по обем на Комп. А

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02)

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цветове	Млечен	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек	+/- 5	/
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	мРА*s	+/-500	4000
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	36
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	50
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.03
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	1.02
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	ч	+/- 10	12
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 5	НА ЕТИКЕТА
ЗДРАВИНА		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
СУХО НА ПРАХ	1 ч
СУХО НА ДОПИР	2 ч
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	12 ч
ШЛАЙФАНЕ	4 ч
НАПЪЛНО СУХ	24 ч
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 25°C	12 ч
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	/
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	2/4 ч

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	Дървени повърхности - MDF
ГРУНД / ЛАК	IF3277T
ШЛИФОВАНЕ	Шкурка със зърненост P280 - P320
ЛАК	IP3296MT – IP3841 – 3611

АЛТЕРНАТИВНИ
КАТАЛИЗАТОРИ
АЛТЕРНАТИВНИ
РАЗРЕДИТЕЛИ

ОПАКОВКА 5Л – 10Л – 25Л

СРОК НА ГОДНОСТ 12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура

**ПРЕПОРЪКИ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ** Прочетете информационния лист за безопасност

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

- Температура при използване между +5° и +30° C.
- Температура за съхранение между +5° and +28° C.
- Препоръчително е да се направят тестове с нанасяне на продукта върху твърда дървесина, Ироко и Махагон.

Крайният резултат след нанасянето зависи изцяло от това дали продукта е използван съобразно изискванията и начина на работа.