

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| ПРОДУКТ (КОМП. А) | БЕЗЦВЕТЕН ЛАК НА ВОДНА ОСНОВА ЗА ИНТЕРИОР - 3296M TIX | |
| ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ | | |
| СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ | Оптимална еластичност Оптимална прозрачност Оптимален вискозитет Оптимално вертикално нанасяне Бързо съхнене | Еднокомпонентен и двукомпонентен Конвертор за лакове на водна основа, който се използва за оцветяване с Kemilac Colour System (по каталозите Ral-NCS-Kemilac) Интериорен продукт |
| ГЛАНЦОВОСТ | 15-30-50-70% | |

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------|--------------|--|------------------|------------|
| МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ | Интериорна употреба | | | | | |
| КАТАЛИЗАТОР | I2399M о I3832 | | | Използват се 5-10% от обема на катализатора за да се засилят физико-химичните свойства. | | |
| СВЪРЗВАЩА ДОБАВКА | AD3 | | | При кръстосано свързване, се използва 2-3% от обема на добавката за да се засилят физико-химичните свойства. | | |
| СТЪКЛО / СТЪКЛОФИБЪР | AD5 | | | Към боята се прибавя 2-3% от количеството, като се нанася върху стъклени повърхности. Ускорява адхезията. | | |
| НАНАСЯНЕ | разход г/м ² | дюза | налягане | РАЗРЕДИТЕЛ | Дестилирана вода | |
| Airbrush | 100-130 | 1.8-2.2 | 2.5-3.5 атм. | 10-20% от теглото | 10-20% от обема | на Комп. А |
| Безвъздушно / Въздушно | 100-130 | 13 | 4-5 атм. | 0-10% от теглото | 0-10% от обема | на Комп. А |
| Валяк / Четка | | | | | | |

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

| ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ | цвет | млечно | |
|---|----------|----------|------------|
| 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 | 24 ч. |
| ШЛИФОВАНЕ | 8 ч. |
| НАПЪЛНО СУХ | 24 ч. |
| УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 25°C | 18 ч. |
| НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ | / |
| ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС) | 2 / 4 ч. |

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

| | |
|--------------------|--|
| ДЪРВЕСИНА | Дървени повърхности - MDF |
| ГРУНД / ЛАК | IP3296MT - IF3800T - IF3840T - IF3610T |
| ШЛИФОВАНЕ | Шкурка със зърненост P280 - P320 |
| ЛАК | IP3296MT |

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.