

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------|--|
| ПРОДУКТ (комп. А) | ПОЛИУРЕТАНОВ БЕЗЦВЕТЕН ЛАК (38) - 95% ГЛАНЦ | | |
| ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ | ПОЛИУРЕТАНОВ ГЛАНЦОВ ЛАК | | |
| СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ | Оптимална прозрачност | Оптимален блясък | |
| | Оптимален вискозитет | Оптимално разливане | |
| | Оптимална здравина на покритието | Подходящ за шлифване | |
| | Оптимална защита от жълтеене | | |
| ГЛАНЦОВОСТ | | | |

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---------|--------------|-------------------|------------------------------|--------------------|
| МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ | Обща интериорна употреба. Подходящ за фиксиране. | | | | | |
| КАТАЛИЗАТОР | C38 | 50-100% | по тегло | 50-100% | по обем | на Комп. А |
| НАНАСЯНЕ | разход г/м ² | дюза | налягане | РАЗРЕДИТЕЛ | Специален разредител - DK164 | |
| Airbrush | 100-120 | 1.6-1.8 | 2.5-3.5 бара | 20-40% по тегло | 20-40% | по обем на Комп. А |
| Безвъздушно / Въздушно | 100-120 | 9-11 | | 30-50% по тегло | 30-50% | по обем на Комп. А |
| Валяк / Четка | | | | | | |

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

| ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ | ЦВЯТ | | |
|--|--------|----------|-------|
| ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C | сек | +/- 5 | 25 |
| ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C | МРА*s | +/-1000 | / |
| СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А) | % | +/- 2 | 54 |
| СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В) | % | +/- 2 | 32,5 |
| ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А) | кг/л | +/- 0.02 | 1.02 |
| ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В) | кг/л | +/- 0.02 | 0.975 |
| ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА | мин | +/- 10 | >4 |
| ГЛАНЦОВОСТ | гланц. | +/- 2 | 100 |
| ЗДРАВИНА | | / | / |

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

| | |
|---|--------------|
| Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха. | |
| СУХО НА ПРАХ | 20 мин |
| СУХО НА ДОПИР | 3 ч |
| ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ | 12 ч |
| ШЛИФОВАНЕ | / |
| НАПЪЛНО СУХ | 8 ч |
| УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C | 4 ч |
| НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ | 8 ч |
| ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС) | 30 мин / 2 ч |

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

| | |
|-------------------|--|
| ДЪРВЕСИНА | Различна |
| ПАСТА | Различна |
| ГРУНД/ ЛАК | FPAC172 – FPXT3569 – FPXT3710 – KPB100 |
| ШЛИФОВАНЕ | Шкурка със зърненост P280 – P600 |
| ЛАК | LP38 |

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---|
| АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ | C340 C340S | Универсална употреба. Засилва физико-химичните характеристики. Бързо съхнене и добро разливане и вискозитет. |
| АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ | DK111 RAC100 | Бавен разредител. Забавящ разредител за използване при топло или при висока относителна влажност (5-10% компонент А). |

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 | Интериорен продукт. |

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