

Бейць на розчиннику – загального призначення для деревини.

Основні властивості:

<ul style="list-style-type: none"> Нанесення розпилювачем/губкою/пензлем Швидке висихання Добре підходить, як для систем з відкритими, так і для закритих пор 	<ul style="list-style-type: none"> Хороша світлостійкість Високий ККД Хороший потік 		
Доля:	<ul style="list-style-type: none"> Плоскі елементи Сходи 	<ul style="list-style-type: none"> Меблі зібрані Елементи галантереї 	<ul style="list-style-type: none"> Двері Стільці Столи
додаток:	Спрей/тампон/щітка		

Фізико-хімічні властивості

Густина (г/см ³)	0,830 ± 0,860
В'язкість DIN 4 (с) 20°C	9±5
Сушіння при 20°C і відносній вологості від 45 до 65%: 100 г/м ²	
15 хв	

Характеристики застосування

Рекомендоване застосування	макс.: 100 г/м ²
Перерва між шарами	хв.: 5 хв

Як використовувати:

Необроблена деревина повинна бути сухою і знежиреною.

Рекомендоване шліфування наждачним папером P150-P220.

Перед використанням ретельно перемішайте ємність з вмістом морилки до отримання однорідного кольору.

Необхідно провести пробне фарбування.

Колір у зразку є ілюстративним кольором і не є підставою для скарги.

Тестове фарбування призначене для перевірки кольору та будь-якої можливої несумісності з верхнім покриттям.

Щоб отримати максимальну світлостійкість, фарбуйте продуктом, який є максимально стійким до ультрафіолетового випромінювання.

Виробник допускає розведення готового продукту тільки рекомендованим ним розчинником - Д100.

Продукт слід зберігати в оригінальній упаковці та в сухому приміщенні.

Термін придатності: 12 місяців з дати виробництва - дата на етикетці.

Наша інформація базується на лабораторному та практичному досвіді.

ВАЖЛИВО :

Кінцевий ефект процесу фарбування залежить не тільки від якості продукту, але й від багатьох інших змінних умов: середовища нанесення, можливостей

відмінності в хімічних і фізичних властивостях сировини, навіть одного типу, або їх якісні відмінності, ступінь

стабільність циклу нанесення, стан і працездатність обладнання для нанесення, спосіб приготування лакових сумішей, способи їх розведення та інші.

Оскільки вищезазначені фактори знаходяться поза контролем і рішенням нашої компанії, ми не несемо відповідальності за наслідки використання пляма. Наша компанія гарантує сталість хімічних і фізичних параметрів продукції в межах певного діапазону допусків і діапазону параметрів зазначених у цих Статутах.

У разі невідповідності товару заявленим виробником параметрам наша компанія докладе всіх зусиль для його заміни.

такий продукт негайно.

Однак кінцевий ефект від використання наших продуктів залежатиме від користувача, який відповідає за перевірку продукту відповідає властивостям, заявленим у технічному паспорті, і чи вимагають це необхідні умови навколишнього середовища та застосування модифікація програми.

Крім того, слід пам'ятати, що при промисловому використанні фарбувальних циклів відповідно до стандарту допускається 5% діапазон зустрічальності.

пропуски та помилки, які не впливають на оцінку продукції.

Хімічні та фізичні властивості продукту, зазначені в цьому технічному паспорті, стосуються температури 20°C і відносної вологості середовища використання лаків - 70%.

Ми заохочуємо користувачів вносити зміни в міру розвитку продукту та за потреби на основі зростаючого досвіду використання дані - щоб перевірити, чи є у нього найновіша версія технічного паспорта для даного продукту.

Нагадуємо, що оптимальними умовами використання засобів, по можливості для отримання найкращого ефекту, є: кімнатна температура середовища.

нанесення від 18 до 22°C, відносна вологість середовища нанесення від 65 до 70%, вологість деревини від 8 до 14%.

Зберігайте виріб у прохолодному та сухому місці, користуйтеся інструментами та пристосуваннями, що не утворюють іскри, при роботі з виробом не паліть. До обов'язку

Користувач лаків повинен дотримуватися правил охорони праці при нанесенні продукту.