

HIDROHEL enamel white EKO B 477555

Еднокомпонентно водно завършващо покритие за въздушно нанасяне

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- Пигментирано покритие на база:
- - акрилна дисперсия
- Отличава се с добри механични и химични характеристики.
- Използва се като база за тониране с оцветители BW.

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Покрития предназначени за вътрешно употреба.
- Използва се като завършващо покритие в защитна система:
- - мебели от масив
- - фурнировани мебели
- - МДФ
- Подходящ за нанасяне на вертикални повърхности.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Вид	
Плътност	1,15 - 1,18 kg/l
Доставен вискозитет	DIN 53019 20°C 2000 - 2500 mPas
Сухо вещество (%)	39-42 %
Външен вид	Течност
Цвят	Бял
Гланц (%)	20 - 30 %

Дебелина на слоя

Дебелина мокър филм	90 - 110 µm
---------------------	-------------

Съхнене

Температурен режим	Сухо за шлайфане	Сухо за опаковане
Стайна температура 18 - 25 ° C	2 - 3 часове	6 - 8 Час
сушилня 35 - 45 ° C	30 - 45 минути	3 - 4 Часове

Времето за съхнене зависи от дебелината на филма, температурата, влажността на въздуха и вентилацията.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

- Повърхността трябва да бъде суха, чиста, без остатъци лепило, прах и други замърсители.

УСЛОВИЯ НА ТРУД

- Покритието и повърхността трябва да са придобили стайна температура (мин. 18°C) преди нанасяне.
- Оптимална стайна температура 18-23°C.
- Оптимално относителна влажност на въздуха е 45-65%.

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

- Преди употреба разбъркайте добре.
- Покритието се нанася с:
 - - airmix пръскане
 - - airless система
- Нанася се към предварително добре шлайфан грундиращ слой.
- Препоръчително шлайфане Р 280-320.



ПРЪСКАНЕ

Разреждане:

не е задължително

СЪХРАНЕНИЕ

- 12 месеца в първоначално затворена опаковка при температура от +5°C до 35 °C.
- Продуктът не трябва да замръзва.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Виж Информационния лист за безопасност и етикета на продукта I.

ЗАБЕЛЕЖКИ

- При поискване, ние издаваме за всяка партида покрития, адекватен сертификат за контрол на качеството с всички контролни данни.
- Съхранявайте или дозирайте само в кутии от неръждаема стомана или пластмаса.
- Технически данни са резултат на знания, на базата на лабораторни изпитания и практически опит. В случай на използване на покритие извън нашия контрол не можем да поемем отговорност и да гарантираме за качеството на покритието като такова. Ние си запазваме правото да променяме данни, без предварително уведомление.
- Техническата информация е написана с оглед качествената употреба на материалите. Всяка промяна от посочените параметри и технологични процедури води до изменения в характеристиките.
- Система на качеството съгласно ISO 9001.