

Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Компоненты продукта

Топкоут "Махguard GN"
Отвердитель: отвердитель "МЕКР" (перекись метилэтилкетона)

Описание продукта

" Махguard GN" – высококачественный топкоут на базе изофталево-неопентиловой смолы. Рецептура базовой смолы обеспечивает хорошие механические свойства поверхности изделий, а также высокую устойчивость к воздействию атмосферных факторов. "Махguard GN" придаёт изделию твёрдую, чистую и блестящую поверхность, устойчивую к длительному воздействию даже сильно загрязнённой окружающей среды.

Применение



Топкоуты "Махguard GN" предназначены для изготовления плавающих средств и других полиэфирных пластиков. "Махguard TNxxxxxH" предназначен для нанесения кистью. "Махguard TNxxxxxS" предназначен для нанесения пульверизатором.

Свойства неотвержденного гелькоута: Название параметра	Значения для пульверизатора (S)	Значения для кисти (H)	Метод измерения
Время студения при 23°C (2% МЕКР-50)	7 мин	13 мин	внутр. L005
Вязкость при 23°C,			
- по Брукфилду RV / 10 грм	7 000 мПас, сп 6	10 000 мПас, сп 5	внутр. L002
- Пластина и конус (ICI)	230 мПас	900 мПас	внутр. L004

Способ применения



Для получения исчерпывающей информации на тему применения гелькоута просим ознакомиться с "Инструкцией по применению гелькоута", выданной "Ashland Polyester". Максимальное время хранения гелькоута с момента изготовления составляет 6 месяцев. Гелькоут следует хранить в тени при температуре не выше 25°C. Перед применением гелькоут следует аккуратно размешать. Для отверждения необходимо использовать высококачественный отвердитель "МЕКР" (перекись метилэтилкетона) в количестве 1,5 – 2,5%. Сведения о безопасности содержатся в паспорте безопасности продукта "Material Safety Datasheet".

Время применения и отверждения



Температура на рабочем месте, температура сырья, форм и инструментов должна быть одинаковой и находиться в пределах 18-25°C. Влажность воздуха не должна превышать 70%.

Подготовка основания

Поверхность обезжирить и отшлифовать наждачной бумагой. Удалить пыль и снова обезжирить. Соли и другие загрязнения смыть пресной водой.

Общие замечания

- В процессе работы обязательно использовать исправные средства индивидуальной защиты. Оберегать кожу и глаза.



- Обеспечить вентиляцию помещений.
- Сразу после окончания работы вымыть инструменты.
- **Запрещается превышать рекомендуемые дозы отвердителя!**
- Минимальная температура нанесения продукта составляет +10°C.

Примечание: Для целей безопасности всегда следует поступать в соответствии с данными, приведёнными в "Паспорте безопасности опасного препарата" для данного продукта.

Хранение

Компоненты продукта хранить в герметично закрытых ёмкостях, в сухих и холодных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечного света.

Примечание: После применения ёмкости следует немедленно закрыть! Оберегать отвердитель от перегрева!

Срок годности

6 месяцев со дня изготовления.

Гарантия качества

Топкоут "Maxguard TN" соответствует требованиям страховых компаний "Det Norske Veritas" и "Lloyd's Register of Shipping" для малых плавсредств. Поверхности санитарных изделий, изготовленные с применением "Maxguard TN", соответствуют требованиям тестов "American Thermal Shock test ANSI Z124.3-86" для санитарных изделий.

Производство, контроль качества и осуществление поставок соответствуют требованиям стандартов ISO 9001 и 14001.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Прочная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля над качеством продукции. Однако, мы не несём ответственности за конечные результаты в случае неправильного хранения или применения наших изделий, а также работы без соблюдения правил честного ремесла.

ООО "ТРОТОН", г.Зомброво