

НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ГЕЛЬКОУТА



Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Компоненты продукта Топкоут "Махguard TN" (RAL 9003)
Отвердитель: отвердитель "МЕКР" (перекись метилэтилкетона)

Физико-химические данные: " Махguard ТМ" – 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 TN" придаёт изделию твёрдую, чистую и блестящую поверхность, устойчивую к длительному воздействию даже сильно загрязнённой окружающей среды.

Описание продукта: Лёгкая полиэфирная шпаклёвка – это наполнитель с очень маленьким удельным весом. Благодаря применению специальных кремневых наполнителей в форме микрошариков удалось получить продукт, вес которого значительно меньше, чем в случае других полиэфирных шпаклёвок. Лёгкая шпаклёвка очень эластична, исключительно хорошо поддаётся обработке.

Процесс нанесения:



Применение

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

<i>Свойства неотвержденного гелькоута:</i> 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 грт	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 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%.

НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ГЕЛЬКОУТА



Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания : Поверхность обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой зернистостью P40-P280. Удалить пыль и снова обезжирить. Соли и другие загрязнения смыть пресной водой.

Общие замечания

- **Запрещается превышать рекомендуемые дозы отвердителя!**
- В процессе работы обязательно использовать исправные средства индивидуальной защиты. Оберегать кожу и глаза.
- Обеспечить вентиляцию помещений.
- Сразу после окончания работы вымыть инструменты.
- 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 Шпаклёвка - 12 месяцев со дня изготовления.
Отвердитель - 12 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 приведенная информация опирается на скрупулезные лабораторные исследования и многолетний опыт. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственность за конечные результаты при неправильном хранении или использовании наших изделий, а также при работе, несовместимой с добропорядочной практикой.

TROTON sp. z o.o., Зомброво.