



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TDS Стекломат Marine H7®

Назначение Стекломат применяется на различных поверхностях, таких как: - Стеклопластик - Металлические основания - Дерево - Жесткий пластик. Рекомендуется применение с полиэфирной смолой HOLEX HAS-2061 или HAS-2078. Используют при производстве стеклопластиковых изделий сложной конструкции для различных отраслей промышленности: судостроение, строительство, автомобилестроение.

Техническая информация

Описание

Стекломат изготавливают путем склеивания нарезанных нитей стекловолокна с помощью специальных эмульсионных составов. Само волокно производят из стекла E-типа с низким содержанием щелочи. Поверхностная плотность стекломата 150, 300, 450, 600 г/м.

Преимущества

Стекломат обладает исключительной мягкостью и легкостью, что позволяет им хорошо укладываться в формы. Достоинством является медленное пропитывание ненасыщенными полиэфирными смолами и способность полностью удалять воздух при ламинировании. В конечном результате ламинаты, изготовленные с применением этих стекломатериалов, приобретают высокую механическую стойкость.

Нанесение

Нанесение (ремонтное): Подготовить кусок стекломата нужного размера с припуском около двух сантиметров с каждой стороны. Используя кисть, нанести связующий материал на подготовленную поверхность. Наложить стекломат, пропитать связующим материалом, прикатать валиком. В зависимости от потребностей, можно накладывать несколько слоев стекломата (до 3-5). После прохождения термального пика отверждения можно наносить последующие слои до достижения необходимой толщины ламината. Если Вы выравниваете поверхность после нанесения последнего слоя стеклоткани, поверх шпатлёвки необходимо нанести несколько слоев эпоксидной смолы. Для заполнения текстуры ткани, наносить эпоксидную смолу до того, как пропиточный слой смолы застынет на отлип. После отверждения связующего, поверхность обработать абразивом P40-P120 до достижения требуемой формы.

Меры безопасности

1. Обязательно использовать вытяжную вентиляцию;
2. Применять средства индивидуальной защиты: респираторную маску, очки и перчатки;
3. В случае попадания на руки, промыть холодной водой с мылом.

Хранение

В запечатанном виде в сухих, прохладных помещениях. Оптимальная температура + 20С. Минимальная температура +15С. Относительная влажность не более 75%. Извлекают его из упаковки непосредственно перед использованием и не допускают попадания жидкости, что может сделать его непригодным.

Артикул

778415	Стекломат 1м2 плотность 150 гр/м2 полиэтиленовый пакет H7 Marine
778422	Стекломат 1м2 плотность 300 гр/м2 полиэтиленовый пакет H7 Marine
778439	Стекломат 1м2 плотность 450 гр/м2 полиэтиленовый пакет H7 Marine
778446	Стекломат 1м2 плотность 600 гр/м2 полиэтиленовый пакет H7 Marine
778477	Стекломат 5м2 плотность 450 гр/м2 целлофановый пакет H7 Marine
778484	Стекломат 5м2 плотность 600 гр/м2 целлофановый пакет H7 Marine

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологу проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и.т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте www.holex.ru или от ваших поставщиков продукта.



По вопросам приобретения продукции под торговой маркой H7 обращаться: Россия, г. Липецк, ул. Ковалева, 134а, тел.: 8 (4742) 23-89-89, www.h7-group.com, e-mail: info@autoemali.com