

CS Sanding Fleece V.19

Sanding Fleece – Roll

V01 01/20

Шлифовальное полотно V.19 – рулон 115мм x 10м

ОПИСАНИЕ

- Шлифовальное полотно (скотч-брайт) из нетканого материала с трехмерной структурой
- Материал пропитан синтетической смолой, в которой распределены частицы абразива

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Матирование углов, закруглений, острых краев перед нанесением наполнителей или красок
- Красный Very Fine = матирование перед нанесением наполнителя
- Серый Ultra Fine = матирование перед нанесением краски

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая режущая способность
- Подходит для шлифования «по мокрому» и «по сухому»
- Поставляется в рулоне для удобного отрезания нужной длины

СОВЕТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Идеальны для использования вместе с матирующими пастами Carsystem

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 115мм x 10м
Материал: Нейлоновое волокно
Абразив: Оксид алюминия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE