

# CS ProFlex Jupiter Soft H2O

Abrasive with foam back

V02 07/2020

*Круг абразивный Jupiter Soft H2O на вспененной основе - D152мм*

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень аккуратное шлифование поверхности
- Чрезвычайно тонкий рисунок шлифования
- Комфортное шлифование благодаря вспененной основе

## ОПИСАНИЕ

- Ультрагибкий шлифовальный круг на вспененной основе
- Множество отверстий
- Оксид алюминия

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Финишное шлифование
- Понижение риски отшлифованной поверхности
- Подходит для шлифования «по мокрому»

## СОВЕТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- CARSYSTEM рекомендует использовать ProFlex Jupiter Soft H2O в комбинации с шлифовальной водой SW20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр:	152мм
Количество отверстий:	Multi-hole (множество отверстий)
Материал:	Полиэфирная пленка на гибкой вспененной основе
Градации:	P2500, P3000, P4000

## 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