

:: CS FINISH Quadra Pad C10

(Polishing Pad)

Полировальный круг Finish Quadra C10 (жесткий)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригинальный полировальный круг с разрезной поверхностью из вспененного материала. Такая структура обеспечивает более высокую скорость удаления материала и незначительный нагрев. Промежуточный слой красного цвета обеспечивает дополнительную стабильность и равномерный износ в процессе полировальных работ. Полировальный круг FINISH Quadra C10 идеально подходит для полировки свежего финишного покрытия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наилучшие результаты работы можно достичь, используя полировальные круги FINISH Quadra C10 вместе с полировальной пастой C-10 Strong.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	38-44 кг/м ³
Прочность на разрыв:	>500 кПа
Удлинение при разрыве:	>80 %
Жесткость:	>30 кПа
Количество ячеек:	17-23 ppi

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