



# NanoCrystal Polish

## Пенная политура для блеска „С“

Пенящаяся политура на основе инновационной микроэмульсии, предназначенная для механического ухода за автомобилями. Благодаря оптимальному вспениванию клиент автомойки испытывает волнующее зрелище. Высококачественные, гидрофильные реактивные компоненты и компоненты для ухода придают лакокрасочному покрытию сияющий насыщенный блеск и обеспечивают долговременную защиту всех лакокрасочных, резиновых и пластмассовых поверхностей от агрессивных воздействий окружающей среды. Наилучшим образом подходит также для ухода за крышей кабриолетов. За счёт отличной заключительной обработки поверхностей и самопроизвольно оседающей пены обеспечивается оптимальная подготовка к процессу сушки. Содержащиеся тензиды способствуют самоочищению подвергаемых мойке материалов. Оптимально подходит также для использования в сооружениях биологической очистки технической воды. Не содержит нефтяных углеводородов. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) является химическим препаратом класса А.

Страница 1 из 2

### Области применения

Портальные моечные установки, линии для автоматической мойки и т.д.

### Рекомендация по применению

С помощью насоса-дозатора нанести в чистом виде или в соотношении до 1:4. Рекомендуемый расход на один легковой автомобиль: 10-20 мл. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) является химическим препаратом класса А. Перед нанесением осушающего средства или воска необходимо ополоснуть чистой водой.

### Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
10 KG	241010
210 KG	241210
21 KG	241021

Кислотность (pH): 3,7

### Предупреждения

Перед использованием проверить на пригодность и совместимость.;

### Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение



# NanoCrystal Polish

## Пенная политура для блеска „С“

нашей компании ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2