



# Ceramic Allround C0.02

## Керамический покрытие с высоким гидрофобным эффектом

Страница 1 из 4

Ceramic Allround C0.02 — это керамическое покрытие, которое применяется на различных поверхностях для обеспечения их долговременной защиты. В результате химической реакции очень тонкий защитный слой прочно связывается с поверхностью. Инициатором этой реакции является влажность воздуха. Полное затвердевание покрытия наступает примерно через девять дней. Ceramic Allround C0.02 создает прочный гидрофобный слой с очень хорошими водоотталкивающим эффектом. Покрытие обладает характеристиками, способствующими легкому очищению поверхности благодаря чему мойка обработанной поверхности становится значительно проще. Оптимальным вариантом является бережная, ручная мойка. Достигнутый глянец покрытия сохраняется даже после использования кислотных и щелочных шампуней. Затвердевшее керамическое покрытие защищает лакокрасочное покрытие от воздействий окружающей среды, таких как ультрафиолетовые лучи, дорожная соль, птичий помет и ржавый налет, а также снижает механические повреждения. Все вышеперечисленное в значительной степени способствует сохранению и повышению ценности автомобиля. В зависимости от интенсивности внешних воздействий срок службы составляет 20-24 месяца. При нанесении двух слоев срок службы увеличивается до 26-30 месяцев. Соблюдать указания по мойке и уходу.

### Области применения

Внешние поверхности, такие как лакокрасочное покрытие, пластик и колесные диски легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов, жилых автофургонов и автоприцепов, лодок и т.д.

### Рекомендация по применению

1. Перед началом работ тщательно очистить транспортное средство или помыть его щелочным шампунем (например, Green Star в пропорции 1:10). Не использовать шампуни-консерванты. В случае сильных загрязнений, таких как древесная смола, ржавый налет, битум и т.д., дополнительно обработать кузов чистящей глиной Reinigungsknete rot или Reinigungsknete blau, средством для удаления смолы Teerwäsche A, или подобными соответствующими средствами по уходу.
2. Подготовка лакокрасочного покрытия, подвергшегося эрозии в сильной или средней степени, осуществляется механически с помощью крупнозернистой абразивной полироли Heavy Cut или мелкозернистой полироли Fine Cut — в зависимости от состояния. Точные указания по использованию содержатся в информации по продуктам Heavy Cut и Fine Cut.
3. Обработка лакокрасочного покрытия, подвергшегося незначительной эрозии, и удаление голограмм после полировки составами Heavy Cut или Fine Cut выполняется эксцентриковой полировальной машиной (например, Makita PO5000C) с помощью



# Ceramic Allround C0.02

## Керамический покрытие с высоким гидрофобным эффектом

Страница 2 из 4

высокоглянцевой полироли Micro Cut. См. информацию по продукту полироли Micro Cut.

4. Полностью удалите остатки полироли с помощью салфетки Polish and Sealing.
5. Возьмите в одну руку салфетку из микрофибры Polish and Sealing Towel, пропитанную составом для удаления силикона и воска Silicon- & Wachsentrferner или спреем Panel Preparation Spray, и обработайте без нажима все поверхности. Сразу же до их высыхания пройдите по обработанным поверхностям второй рукой со свежей салфеткой из микрофибры Polish and Sealing Towel. Это единственный способ полностью удалить с поверхности остатки поверхностно-активных веществ, сушащих добавок и масел, содержащихся в полиролях, и подготовить ее к хорошей адгезии при использовании покрытия Ceramic Allround C0.02. Внимание: для чувствительных универсальных или однослойных лакокрасочных покрытий средство для удаления силикона и воска Silicon- & Wachsentrferner следует разбавлять водой в соотношении 1:4. Рекомендуется использовать дистиллированную воду, чтобы избежать возможного помутнения поверхности. Располируйте без нажима оставшиеся полосы чистой салфеткой из микрофибры Polish and Sealing Towel.
6. После обработки при хорошем освещении на поверхности не должно наблюдаться ни царапин, ни голограмм. После этого этапа не касаться лакокрасочного покрытия ладонями или пальцами (опасность нарушения адгезии, использовать перчатки). Теперь поверхность идеально подготовлена для нанесения покрытия Ceramic Allround C0.02.

7. Для нанесения состава использовать салфетку Application Towel, обернутую вокруг аппликатора. Смочить салфетку Application Towel составом Ceramic Allround C0.02 и быстро нанести его на лакокрасочное покрытие, обрабатывая кузов компонент за компонентом. В качестве альтернативы можно использовать салфетку Application Towel с аппликатором. После нанесения двумя проходами перекрестных движений должна быть видна тонкая сплошная жидкая пленка. Дать продукту подсохнуть, а затем отполировать его салфеткой Coating Towel. Время подсыхания зависит от температуры и влажности воздуха\*. Чем выше температура/влажность воздуха, тем меньше время подсыхания. Сначала удалить излишки, а затем круговыми движениями без нажима отполировать поверхность чистой стороной салфетки. Проверить результат на отсутствие матовости и помутнения при надлежащем освещении.

Пример использования в Германии в летнее время:

20°C / 68°F

Влажность воздуха 43%

Время подсыхания 6 минут

Расход в зависимости от размера автомобиля 15-30 мл

Важные рекомендации по использованию: Перед использованием необходимо



# Ceramic Allround C0.02

## Керамический покрытие с высоким гидрофобным эффектом

Страница 3 из 4

ознакомиться с указаниями на опасности, приведенными на емкости или коробке, и принять соответствующие защитные меры. Керамический Allround C0.02 реагирует с влажностью. Это может привести к образованию кристаллов на горлышке открытой бутылки. Если эти кристаллы попадут на салфетку для нанесения во время обработки, это может вызвать царапины на обрабатываемой поверхности. Поэтому перед тем как нанести продукт на салфетку Application Towel, кристаллы необходимо удалить салфеткой. Если после двух перекрестных проходов видны излишки материала, до начала подсыхания их следует распределить по поверхности без нажима салфеткой Coating Towel. При нанесении двух слоев необходимо соблюдать время высыхания первого слоя, которое составляет в зависимости от температуры и влажности воздуха примерно 45 минут. Покрытие становится атмосфероустойчивым только через 24 часа. Первую мойку автомобиля рекомендуется проводить не ранее чем через девять дней. Это время требуется составу для полного его отверждения. В условиях низких температур (ниже 15°C) время отверждения увеличивается. Для защиты еще не полностью отвержденного керамического покрытия через 24 часа рекомендуется нанести водоотталкивающий полироль-спрей Spray Sealant S0.02 или полироль Hand Wax W0.01.

Следует избегать использования чистящих средств со значением pH ниже 3 или выше 12. Срок хранения открытой емкости не более 6 месяцев. Перед использованием проверить емкость на наличие кристаллов.

Мойка автомобилей: Чтобы поверхность как можно дольше сохраняла свой блеск, рекомендуется ручная мойка. Для щелочной очистки рекомендуется использовать шампунь Green Star (в пропорции 1:10), для нейтральной очистки — шампунь Gentle Snow Foam. Для удаления минеральных загрязнений рекомендуется глубокая очистка с использованием шампуня Reactivation Shampoo. Последующий уход:

Профессиональный последующий уход позволяет сохранить керамическое покрытие и свести к минимуму вероятность появления пятен от воды. Поэтому после мытья автомобиля рекомендуется использовать водоотталкивающий концентрат Hydro Foam Sealant (в пропорции от 1:50 до 1:150) для защиты от влаги или водоотталкивающий полироль-спрей Spray Sealant S0.02 в качестве верхнего слоя. Подробные указания по использованию см. в информации по соответствующему продукту.

### Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
0,075 L	506001

### Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение



# Ceramic Allround C0.02

**Керамический покрытие с высоким гидрофобным эффектом**

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

Страница 4 из 4