

WHEEL COATING

Instruções de Instalação

Para mais informações visite:
adamspolishes.com

PAINT COATING

UV Ceramic Wheel Coating da Adam's é uma forma de proteção durável para suas rodas. Fornecendo uma dureza 9H e anos de proteção contra os elementos mais difíceis que você pode pensar, UV Ceramic Wheel Coating da Adam's aumentou a longevidade, mas os resultados finais do revestimento acabado são significativamente mais impermeáveis. Além das atualizações formulárias, este produto foi infundido com Tecnologia de Cerâmica Glow, patente pendente - este recurso exclusivo não realiza apenas o papel de uma aplicação de ajuda para usuários iniciantes, mas também permite que os profissionais melhorem suas habilidades com uma aplicação incrível.

Ao olhar para as nossas 3 opções de revestimentos, é melhor pensar nelas em termos de espessura / durabilidade geral. Nosso Spray Coating e Paint Coating são formulações mais finas de revestimentos, sendo o Paint Coating o mais espesso dos dois, mas projetado especialmente para deixar o brilho sob a superfície brilhar com todo o seu potencial. O UV Ceramic Wheel Coating da Adam's é a formulação mais espessa para proteger contra o pó no freio, sal das rodovias, calor e uma variedade de outros elementos. Como todas as formulações de Cerâmica da Adam's, esses produtos são testados para as condições de ácido e alcalinos mais severas antes de qualquer teste de vida real, significando que você está adquirindo um revestimento durável e versátil!

1. PREPARAÇÃO

ITENS NECESSÁRIOS: 1- Preparação de Superfície 4oz, 2 - Toalhas Single Soft

1: Mova seu carro para uma área sombreada, idealmente uma garagem ou um espaço coberto. Revestimentos de Cerâmica (Ceramic Coatings) só devem ser aplicados para limpar acabamentos sem contaminações. Para melhores resultados, remova a roda do carro usando equipamentos adequados e seguros.

2: Remova o frasco de 4oz do Preparador de Superfície (Surface Prep) da Adam's e a Toalha Single Soft e dobre a toalha em quartos. Prepare suas rodas e use o frasco de 4oz do Preparador de Superfície da Adam's e uma toalha de microfibra para limpar e desengordurar a superfície de qualquer proteção ou películas residuais existentes. Borrife cada superfície diretamente e uma vez na toalha para deixar a superfície perfeitamente limpa, se necessário.

3: Após a superfície estar limpa, argilada e preparada de uma maneira satisfatória para você, reúna todos os materiais necessários para a instalação.

2. INSTALAÇÃO

ITENS NECESSÁRIOS: 1- Frasco de UV Ceramic Wheel Coating 50ml, 1- UV Flashlight, 1- Par de Luvas, 2- Toalhas de Remoção, 2- Micro Aplicadores de Seda

1: Coloque as luvas fornecidas para evitar contato com a concentração de cerâmica presente.

2: Retire o frasco de Revestimento de Roda Cerâmica UV (UV Ceramic Wheel Coating) e o par de luvas da embalagem. Com as luvas, abra e comece a dispensar o revestimento no micro aplicador de seda e comece o processo de revestimento. Comece a passar o produto na superfície, assegurando a cobertura total sobre a área desejada. Movimentos de hachura cruzada são recomendados durante o processo sobrepondo sua passagem anterior em 50%.

2a: Durante o seu tempo entre passes, utilize a Lanterna UV (UV Flashlight) da Adam's para inspeções. Preste atenção nos raios, entre as fendas do design da roda, e em torno da haste da válvula e áreas de tampa central. Para assegurar uma aplicação completa, ilumine a Lanterna UV sobre a superfície revestida para revelar uma matriz azul de luz. Se você observar sessões com listras ou esquecidas onde as áreas de brilho não são tão prominentes, nivele ou aplique mais revestimento com o produto adicional e o Micro Aplicador de Seda usado. Se o produto estiver sendo aplicado a uma superfície transparente ou terminada, você notará a mudança do produto para brilhoso ou "arco-íris" após cerca de 30 segundos a um minuto, dependendo do clima. Para aplicação em rodas Matte / Cetim, você não notará um arco-íris, mas ainda precisará limpar o excesso após o tempo de espera. Após 2-3 minutos, você está pronto para a remoção do revestimento.

3: Para iniciar o processo de remoção, retire uma das toalhas de remoção de revestimento fornecidas da embalagem e dobre a toalha em quartos. Comece a limpar o revestimento aplicando pressão mínima na toalha. Após 30 segundos a 1 minuto, vire a toalha para usar um lado que esteja limpo ou use uma toalha de microfibra nova e lustre a superfície para um acabamento brilhante. Uma vez totalmente removido, deixe o revestimento curar totalmente por 24 horas, livre de elementos ou do clima. Não permitir o tempo necessário forçará o revestimento a curar com os elementos que o tocarem durante o processo de cura.

3. MANUTENÇÃO

A Adam's recomenda manter qualquer superfície revestida de cerâmica com a Linha de Cerâmica Premium da Adam's | adamspolishes.com |

Opção 1: Ao executar uma lavagem, limpe suas rodas com o Wheel Cleaner, Wheel & Tire ou o Eco Wheel Cleaner da Adam's, dependendo do seu acabamento. Quando estiver fazendo uma lavagem de rotina, seque suas rodas como geralmente faz, utilizando produtos com infusão de cerâmica, como o Ceramic Boost ou Ceramic Waterless Wash.

Opção 2: Para cuidado extra e adição de propriedades hidrofóbicas, revitalize a superfície com o Ceramic Spray Coating trimestralmente com um Aplicador de Microfibra e uma Toalha Single Soft.

O Revestimento de Roda Cerâmica com UV da Adam's remove os riscos de aplicação inadequada. Após a aplicação, você usará o mesmo processo que usualmente usa, exceto que agora você poderá usar a lanterna UV, que mostrará onde você aplicou o produto, áreas desniveladas e uma inspeção final para garantir que nenhuma mancha foi deixada para trás. Essa tecnologia e química incomparáveis foram desenvolvidas para tornar o processo de revestimento cerâmico mais fácil para o usuário comum e mais completo para o profissional para garantir que uma aplicação completa seja feita. Você não só poderá economizar tempo durante seu processo de revestimento cerâmico, esta tecnologia também o ajudará a dominar suas habilidades e ter segurança no seu trabalho.