

Dados gerais

Código artigo: 9068

Descrição: Proteção Cerâmica



Specificação

O revestimento altamente durável, sem silicone, com dureza de 9H, para uma proteção forte e duradoura e uma superfície fácil de limpar.

A Proteção Cerâmica Colad é adequada para tratar qualquer tipo de metal, plástico ou superfícies pintadas. O revestimento cerâmico sem silicone com dureza 9H oferece proteção contra influências atmosféricas, chuva ácida, riscos, substâncias químicas, sujidade, radiação UV, oxidação e corrosão. O produto pode ser utilizado dentro da oficina porque não contém silicone, evitando a contaminação de aplicações de tinta. Cria uma camada fina e resistente de proteção cerâmica na superfície tratada. Esta camada protege a superfície contra condições ambientais, marcas de insetos, dejetos de pássaros, resinas de árvores, produtos químicos, sujidade, chuva ácida, radiação UV e aumenta a proteção contra pequenos riscos e lascas de pedra. Mantém o brilho durante mais tempo e torna a superfície muito mais fácil de limpar, graças à sua excelente repelência da água. O produto é fácil de aplicar com o aplicador de almofadas de Aplicador de Microsuede incluído, e nunca perderá nenhum ponto, pois o produto ilumina-se quando exposto a qualquer luz UV, graças à nossa tecnologia de controlo UV.

Depois de bem aplicada, uma camada protege a superfície durante até 2 anos ou 50 ciclos de lavagem em condições normais.

Características:

- Proteção de camada superficial fechada
- Dureza 9H
- Controlo de aplicação de luz UV
- Resistente aos riscos
- Efeito hidrofóbico (repelência de água)
- Sem silicone
- Resistente a temperaturas até 1000 °C
- Resistente à oxidação e corrosão
- Resistente às intempéries e aos raios UV
- Uma garrafa de 38 ml é suficiente para um veículo grande (SUV) ou para dois veículos pequenos.

Vantagens:

- Aplicador incluído para aplicação rápida e suave
- Nunca perca um ponto graças ao controlo de aplicação de luz UV
- Pode ser utilizada em superfícies pintadas
- Facilita a limpeza da superfície tratada
- Protege contra as influências atmosféricas, sujidade, oxidação e corrosão
- Protege até 2 anos ou 50 ciclos de lavagem

Observação: aplica-se apenas com a Aplicador de Microsuede. Certifique-se de que não deixa secar a esponja para a reutilizar. Isso irá criar riscos na superfície. Deve usar luvas ao aplicar o produto e, se estiver a usar uma luz UV, deve usar mangas compridas, óculos e luvas para UV.

Nota: utilize qualquer tipo de dispositivo de iluminação UV para verificar se a superfície está totalmente coberta.

Especificações técnicas

Cor: Transparente

Conselho de armazenamento: de +5 °C a +30 °C

Vida útil: 1 ano quando mantido a uma temperatura entre 5 °C e 30 °C. Consulte a data de validade na garrafa (após a abertura da garrafa, 1 semana)

Tempo de secagem: 4 horas para a cura por toque, 7 dias para a cura por lavagem, 28 dias para a cura total

Embalagem: Caixa com 1 x garrafa de alumínio de 38 ml + Aplicador de Microsuede + Manual de aplicação

Embalagem: 12 caixas em cartão de expositor

Produtos relacionados

Colad Preparador de superfícies

Art.n. 9067

Colad Aplicador de Microsuede

Art.n. 9069

Colad Panos de Micro Fibras

Art.n. 8800

Publicado por

EMM International BV

Bohemstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00

www.colad.pt

Ficha de dados técnicos e ficha de dados de segurança do material

É da responsabilidade do utilizador ler, compreender e aplicar as informações da ficha de dados técnicos e da ficha de dados de segurança do material. É da responsabilidade do utilizador ler e aplicar as informações.

Os produtos destinam-se a uma utilização profissional. Devem ser usados o equipamento e o vestuário de proteção necessários. As reparações devem ser sempre realizadas em conformidade com as regras e especificações do fabricante de equipamento original. Todas as informações destinam-se à consideração, pesquisa e verificação do utilizador. As aplicações e condições de utilização específicas estão fora do controlo da EMM International B.V. É da responsabilidade do utilizador determinar a adequabilidade de quaisquer dos produtos mencionados para a aplicação específica do utilizador.