

Generale

Codice articolo: 9068

Descrizione: Protezione in ceramica

**Specificazione**

Rivestimento altamente resistente senza silicone con durezza 9H, per una protezione duratura e una superficie facile da pulire.

Colad Protezione in ceramica è adatto per il trattamento di qualsiasi tipo di superficie metallica, plastica o verniciata. Il rivestimento in ceramica privo di silicone con durezza 9H offre protezione da agenti atmosferici, pioggia acida, graffi, prodotti chimici, sporco, raggi UV, ossidazione e corrosione. Il prodotto può essere utilizzato all'interno della carrozzeria perché è privo di silicone, il che evita la contaminazione delle applicazioni di verniciatura. Crea uno strato sottile e resistente di protezione in ceramica sulla superficie trattata. Questo strato protegge la superficie da condizioni ambientali, macchie lasciate dagli insetti, escrementi di uccelli, resine degli alberi, prodotti chimici, sporco, pioggia acida, raggi UV e aumenta la protezione da graffi e scheggiature di lieve entità. Mantiene la lucentezza più a lungo e rende la superficie molto più facile da pulire, grazie alla sua eccellente idrorepellenza. Il prodotto è facile da applicare grazie al Tampone applicativo in microsuede incluso e non si rischia di saltare mai un punto perché il prodotto si schiarisce se esposto a qualsiasi luce UV, grazie alla nostra tecnologia UV Control.

Una volta ben applicato, uno strato protegge la superficie fino a 2 anni o 50 cicli di lavaggio in condizioni normali.

Caratteristiche:

- Protezione delle superficie a strato chiuso
- Durezza 9H
- Regolazione dell'applicazione della luce UV
- Resistente ai graffi
- Effetto idrofobico (idrorepellenza)
- Senza siliconi
- Resistente al calore fino a 1000 °C
- Resistente all'ossidazione e alla corrosione
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Una confezione da 38 ml è sufficiente per un veicolo di grandi dimensioni (SUV) o per due veicoli di piccole dimensioni

Vantaggi:

- Include un applicatore per un'applicazione rapida e uniforme
- Grazie alla regolazione dell'applicazione della luce UV, non si rischia di tralasciare alcun punto
- Utilizzabile su qualunque superficie verniciata
- Facilita la pulizia della superficie trattata
- Protegge le superfici dagli agenti atmosferici e previene sporco, ossidazione e corrosione
- La protezione dura fino a 2 anni o 50 cicli di lavaggio

Nota: applicare solo con il Tampone applicativo in microsuede. Assicurarsi di non seccare la spugna per un successivo utilizzo. In caso la spugna fosse secca, creerebbe graffi sulla superficie. Indossare guanti durante l'applicazione del prodotto e, se si utilizza una lampada UV, indossare maniche lunghe, occhiali di protezione UV e guanti.

Nota: utilizzare qualsiasi tipo di dispositivo a raggi UV per verificare di aver trattato l'intera superficie.

Specifiche tecniche

Colore: Trasparente

Consigli per la conservazione: da +5 °C a +30 °C

Durata di conservazione a magazzino: 1 anno se mantenuto a una temperatura compresa tra 5 e 30 °C. Vedere la data di scadenza sulla confezione (dopo l'apertura, 1 settimana)

Tempo di asciugatura: 4 ore per il trattamento superficiale, 7 giorni per il lavaggio, 28 giorni per il trattamento completo

Confezione: Scatola contenente 1 x confezione in alluminio da 38 ml + Tampone applicativo in microsuede + manuale di applicazione

Imballo: 12 scatole in espositore in cartone

Prodotti correlati

Colad Preparazione della superficie

Art.n. 9067

Colad Tampone applicativo in microsuede

Art.n. 9069

Colad Panni Micro Fibra

Art.n. 8800

Creato da

EMM International BV

Bohemstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00

www.colad.it

Scheda tecnica e scheda di sicurezza dei materiali

È responsabilità dell'utilizzatore leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute nella scheda tecnica e nella scheda di sicurezza dei materiali. È responsabilità dell'utilizzatore leggere e applicare le informazioni.

I prodotti sono destinati a un uso professionale. Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari.

Eseguire sempre le riparazioni in conformità con le specifiche e le istruzioni OEM.

Tutte le informazioni sono sottoposte all'attenzione dell'utente per finalità di analisi e di verifica. Le applicazioni d'uso specifiche e le condizioni di utilizzo non sono soggette al controllo di EMM International B.V. È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità di ciascuno dei prodotti menzionati per la specifica applicazione desiderata.