



# Ceramic Rims Cr0.01

## Sigillante ceramico per cerchi verniciati

Pagina 1 di 2

Ceramic Rims Cr0.01 è un rivestimento ceramico che assicura una protezione di lunga durata per i cerchi verniciati. Lo strato di protezione si lega stabilmente alla superficie per reazione chimica, creando un ottimo comportamento repellente (effetto loto).

Grazie alle proprietà easy-to-clean, la superficie trattata si presta a essere pulita in modo semplice e delicato anche a mano. Lo strato protettivo rimane intatto anche dopo l'uso di detergenti acidi e alcalini. Il sigillante ceramico indurito protegge la vernice dei cerchi notevolmente più a lungo dagli influssi ambientali, come le aderenze di sale e di polvere dei freni, e semplifica la pulizia e la cura.

Il prodotto dura fino a 12 mesi a seconda delle condizioni d'uso. Ceramic Rims Cr0.01 si presta a essere applicato a doppio strato. Osservare le istruzioni di lavaggio e cura.

### Campi di applicazione

Cerchi di autovetture, veicoli commerciali, moto, camper, roulotte, ecc.

### Consigli per l'applicazione

1. Prima del trattamento pulire a fondo i cerchi (ad es. con Magic Wheel Cleaner). Per cerchi molto sporchi, ad esempio con polvere di freni, utilizzare un accessorio idoneo (ad es. Detail Wheel Brush).

2. Detergere tutte le superfici da trattare con un Polish & Sealing Towel usando Panel Preparation Spray o Silicon- & Wachsentrferner. Asciugare con un altro Polish & Sealing Towel pulito. In questo modo si eliminano del tutto tensioattivi, essiccanti e simili, per evitare problemi di aderenza con Ceramic Rims Cr0.01.

Attenzione: per prevenire eventuali opacizzazioni, diluire Silicon- & Wachsentrferner a un rapporto 1:4 in acqua, preferibilmente acqua distillata.

3. Dopo questa fase, non toccare più la vernice con le mani nude o con le dita. Per evitare rischi e problemi di adesione, usare sempre i guanti. A questo punto la superficie sarà perfettamente predisposta per il trattamento con Ceramic Rims Cr0.01.

4. Per l'applicazione usare Application Pen e inumidire il cerchio per intero con Ceramic Rims Cr0.01. Distribuire il sigillante uniformemente sull'intera superficie. Dopo l'applicazione deve essere visibile un film di liquido sottile e compatto. Lasciar respirare il prodotto, quindi strofinare con Coating Towel.

\*Condizioni ottimali: temperatura da 15 °C (59 °F) a 25 °C (77 °F), umidità 40%-50%. In caso di temperatura/umidità più alta, accorciare il tempo di ventilazione all'aria. In caso di temperatura/umidità più bassa, la reazione potrebbe non svilupparsi correttamente.

Usare ca. 5-7 ml per cerchio in funzione delle dimensioni e della struttura del cerchio. Prima dell'applicazione leggere attentamente le avvertenze indicate sul recipiente o sulla confezione e prendere le misure appropriate.

Ceramic Rims Cr0.01 reagisce con l'umidità dell'aria. Per questo, con flacone aperto potrebbero formarsi cristalli sull'imboccatura. Se i cristalli finiscono sull'Application Pen, si



# Ceramic Rims Cr0.01

## Sigillante ceramico per cerchi verniciati

Pagina 2 di 2

formeranno graffi sulla superficie da rivestire. Per questo motivo è necessario ripulire i cristalli con un panno prima di versare il prodotto sull'Application Towel.

In caso di doppia mano, lasciar asciugare il prodotto per ca. 30 minuti dopo la prima mano, in funzione della temperatura e dell'umidità dell'aria.

Il rivestimento è resistente agli agenti atmosferici non prima di 24 ore. Per il primo lavaggio del veicolo attendere almeno nove giorni, necessari al completo indurimento del sigillante.

A basse temperature ambiente (meno di 15 °C) il tempo di indurimento si allunga. In ogni caso, per i primi nove giorni rimuovere delicatamente quanto prima la sporcizia.

Si raccomanda di applicare Spray Sealant S0.02 o Hand Wax W0.01 dopo 24 ore per proteggere il sigillante ceramico non ancora del tutto indurito.

Evitare detergenti con valori di pH inferiori a 3 o superiori a 12.

Una confezione aperta dura al massimo 6 mesi. Prima dell'uso verificare che la confezione sia priva di cristallizzazione.

Per mantenere quanto più a lungo possibile la superficie ceramica si raccomanda il lavaggio a mano. Come detergente alcalino utilizzare Green Star (diluizione 1:10). Per lavaggi neutri usare Gentle Snow Foam. Per rimuovere contaminazioni minerali si raccomanda una pulizia in profondità con Magic Wheel Cleaner o con Reactivation Shampoo.

Un post-trattamento professionale permette di mantenere intatte le proprietà del sigillante ceramico. Per questo, dopo la pulizia dei cerchi si raccomanda di usare Hydro Foam Sealant S0.03 (in diluizione da 1:50 a 1:200) come sigillante a umido oppure Spray Sealant S0.02 o Hand Wax W0.01 come topper.

Per l'esatta procedura consultare le indicazioni riportate sul prodotto.

## Contenitore

Contenitore	N. art.
0,03 L	808001

## Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostradisposizione.