



IL FAI DA TE DEL COLLEZIONISTA/12

LA DECONTAMINAZIONE CHIMICA DEI CERCHIONI

Alcune impurità, come la polvere dei freni e i residui ferrosi penetrati nella vernice del cerchio, sono quasi impossibili da rimuovere con i metodi tradizionali. In aiuto ci vengono alcuni prodotti specifici, che agiscono chimicamente con lo sporco, legandosi ad esso e dissolvendolo chimicamente in maniera quasi "magica".

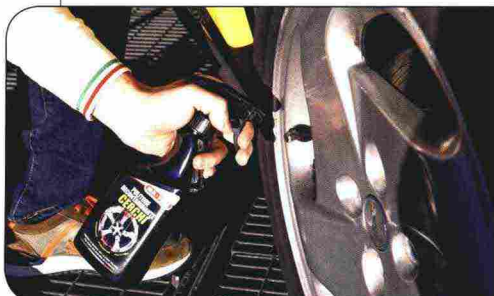


QUATTRO PASSAGGI PER DECONTAMINARE I CERCHIONI

1

LAVORARE AL FRESCO

E' fondamentale lavorare su ruote fredde e non esposte direttamente al sole, questo perchè il prodotto mal digerisce il caldo e potrebbe rovinare le parti se usato non correttamente. Si può iniziare su ruote già lavate o anche sporche, spruzzando abbondantemente il prodotto ed aiutandosi magari con un pennellino per farlo penetrare negli angoli più nascosti.



2

IL MIRACOLO VIOLA

Il tradizionale "sanguinamento" viola indica che il prodotto ha trovato particelle ferrose e le sta trasformando in una soluzione facilmente asportabile con acqua. Più viola uguale a più ferro. Ricordatevi di non lasciare asciugare il prodotto e di rimuoverlo con abbondante acqua quando sta virando sul giallo (significa che ha finito la sua azione chimica). Non tesinate sia sull'applicazione, sia sul risciacquo.



INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

Spopolano su Youtube i video in cui con un prodotto magico i cerchioni tornano come nuovi, colorandosi prima di viola per poi diventare splendenti, risciacquando con acqua. Non è magia, ma semplice chimica applicata alla pulizia dell'auto. Si tratta infatti di un prodotto capace di andare a caccia delle particelle ferrose, di legarsi ad esse chimicamente, e di trasformarle in una soluzione lavabile con acqua. Non è acido ma a pH neutro, ed agisce sia sulla polvere generata dall'impianto frenante sia su quella portata dallo smog e dal traffico. Il prodotto "apre" i pori della vernice o del trasparente per fare uscire le particelle ferrose e fermarne gli effetti deleteri, e non è efficace solo sulle ruote, ma può essere usato con le dovute cautele su tutta l'auto (evitare assolutamente l'uso su parti calde e/o al sole e risciacquare abbondantemente prima che il prodotto si asciughi). E' importante capire che la decontaminazione non è una normale pulizia settimanale, ma un'operazione da compiere a intervalli di tempo maggiori (da 1 mese fino a 6 mesi a seconda dello stile di guida e della zona in cui vivete) per detergere in maniera "chimica" la superficie delle ruote, liberandole da agenti inquinanti e particelle dannose per la vernice.

**PRIMA DI PROCEDERE ALLA PULIZIA
OCORRE PROCURARSI UN EQUIPAGGIAMENTO DI QUALITÀ**



- **Kit Regenera Cerchi composta da:**
 - 1 pulitore decontaminante Cerchi
 - 1 Spazzola specifica per ruote
 - Panno Heavy Work microfibra ad alta resistenza

3 RISCIAQUARE ABBONDANTEMENTE
Fate attenzione a non lasciare asciugare il prodotto sul cerchio ed evitate di operare al sole. Risciacquate con un abbondante getto d'acqua corrente e, nel caso lo sporco sia particolarmente tenace, ripetere l'applicazione del prodotto decontaminante per cerchi.



4 TUTTA LA FORZA DELLA CHIMICA
Il cerchio è tornato splendente e soprattutto sono sparite tutte quelle micropolvere che sembravano irrimediabilmente incrostate. Per la pulizia ordinaria dei cerchi consigliamo l'utilizzo di "Pulitore Cerchi e Gomme" che vi abbiamo fatto vedere durante la seconda puntata di questa serie. Invece, per la pulizia straordinaria e per decontaminare i cerchi vi consigliamo l'utilizzo di "Regenera Cerchi" almeno una volta ogni 3 mesi a seconda di quanti chilometri sono stati percorsi.



Tutti i prodotti sono disponibili sull'e-commerce mafra.shop