

D2 CHECK

Descrizione:

D2 Check di Innovacar è un filler wax remover ovvero uno sgrassatore di residui oleosi come cere, filler o grassi con svariati utilizzi: un verificatore del lavoro di lucidatura effettuato applicabile anche prima di un eventuale trattamento con coating e/o sigillanti, o dopo come correttore, nel caso di aloni post stesura della protezione nanotecnologica. Le sue principali caratteristiche:

- **Verificatore di lucidatura**: è il prodotto ideale da utilizzare post-lucidatura per valutare l'efficacia della correzione dei difetti raggiunta sulla carrozzeria.
- **Evaporazione più lenta = più tempo d'azione**: attraverso una formulazione nobile siamo riusciti ad ottenere un'evaporazione più lenta rispetto all'IPA Alcool Isopropilico, rendendo il nostro prodotto più performante.
- Migliore adesione del coating o del sigillante: pulisce le superfici dai residui oleosi e grassi di polish o di cere
 precedentemente applicati. È un'attività per preparare la carrozzeria della tua auto a ricevere in maniera
 ottimale la protezione nanotecnologica; molto spesso questa tipologia di residui è resistente ai normali lavaggi e, anche se presente in piccola quantità, può interferire nella stesura del coating, riducendone gli effetti.
- Correttore di aloni: è un valido alleato da utilizzare dopo l'applicazione del coating in caso di aloni provocati da errori di applicazione o da una asciugatura imprevista dovuta ad un calore intenso. D'estate o in paesi di caldo estremo i sigillanti o i ceramici possono lasciare aloni imprevisti nel processo di asciugatura, rendendo necessario, al car detailer, una mole di lavoro aggiuntiva importante. In presenza di tali aloni, infatti, il detailer dovrebbe ripartire con la carteggiatura e la lucidatura dell'auto; diversamente, con l'utilizzo di D2 Check, si può apportare una rapida correzione.
- Assicurati il risultato finale: durante la prima ora di stesura del sigillante o coating, con l'utilizzo di D2 Check
 è possibile togliere l'alone e riapplicare il protettivo nanotecnologico nella zona trattata. In questo modo si
 evita la rilavorazione della macchina e si preserva la qualità del risultato finale.
- Provalo sui fumi di verniciatura: nelle operazioni di riparazione in carrozzeria è frequente che, a causa di una non corretta mascheratura, finisca dell'overspray di vernice trasparente su altre zone della carrozzeria.
 D2 Check è un ottimo risolutore perché riesce a sciogliere i puntini di vernice trasparente entro 7/15 giorni dalla verniciatura evitando in questo modo una decontaminazione meccanica o una lucidatura.
- Risolutore effetto "nuvola": se entro 20 minuti dall'applicazione di un ceramic coating si notano alcune zone
 con alonature per dei residui di coating non rimossi, con l'utilizzo di D2 Check è possibile togliere gli eccessi
 di prodotto, senza alterare la protezione finale del ceramico ed evitando in questo modo di lucidare e riapplicare il protettivo.

Modo d'uso:

Come eliminare gli aloni dalla carrozzeria auto con D2 Check:

1. Applicare direttamente 2-3 spruzzi di D2 Check su un panno in microfibra e ripassare la superficie da trattare fino a completa asciugatura.

Uso: utilizzare il prodotto puro.

Per verifica post lucidatura: la diluzione può arrivare da 1:3 a 1:5, ovvero utilizzare da 250 ml a 150 ml di prodotto e riempire la parte restante di acqua (da 750 ml a 850 ml) per ottenere 1 L di soluzione pronta all'uso.

Precauzioni: evitare di spruzzare direttamente il prodotto puro su superfici sensibili.



Attenzione:

Per la manipolazione del prodotto, osservare i consigli sulla scheda di sicurezza.

Caratteristiche tecniche:

Aspetto e colore: liquido azzurro

Odore: caratteristico

 $pH: 9,0 \pm 0,5$

Flash point: < 23 °C

Densità relativa: 0,81 g/cm3 ± 0,05

Idrosolubilità: solubile

Liposolubilità: parzialmente solubile

Stoccaggio:

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente ed al riparo dalla luce solare diretta.

Confezione:

CONFEZIONE	вох	COD. ART.
FLACONE 500 ml	6 pz	79292 (Pubblico)

Fra-Ber s.r.l.

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

I dati contenuti sono frutto di ricerche tecnologiche del nostro laboratorio e vengono forniti a puro titolo informativo.

Escludiamo ogni responsabilità derivante da una scelta errata del prodotto e della mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere sempre verificate dall'utilizzatore.