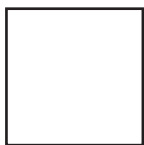


2 PANNI MICROFIBRA
2 MICROFIBER TOWELS



STESURA CON PANNO TNT
INITIAL TNT TOWEL WIPING

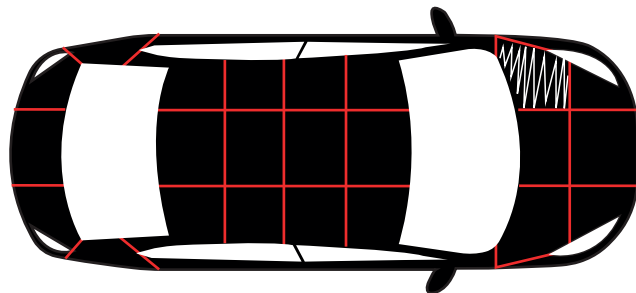


3 PANNI TNT
3 TNT TOWELS



LUCIDATURA PANNO MICROFIBRA
FINAL BUFFERING MICROFIBER

DIVISIONE PER SEZIONI RACCOMANDATA:



NB: SI RACCOMANDA DI ESEGUIRE UN TEST DEL PRODOTTO SU UN'AREA NASCOSTA

1



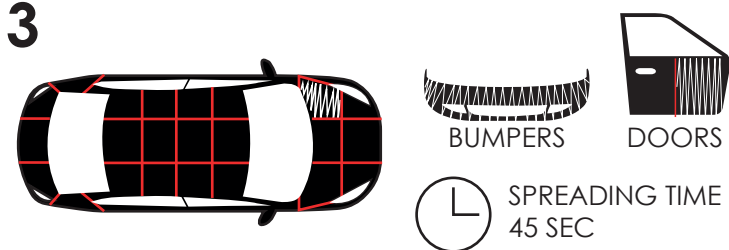
SCIACQUARE L'AUTO CON ACQUA, SUCCESSIVAMENTE PULIRLA CON UNA SPUGNA DI ARGILLA, UN DETERGENTE NON UNTO E ACQUA. RISCIAQUARE ACCURATAMENTE CON ACQUA RIMUOVENDO QUALSIASI TRACCIA DI DETERGENTE E ASCIUGARE L'AUTO.

2



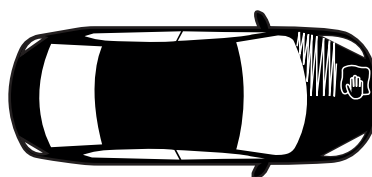
PER IL SUCCESSO DEL TRATTAMENTO, L'AUTO DOVRA' ESSERE COMPLETAMENTE ASCIUTTA, PRIVA DI MACCHIE, GOCCE D'ACQUA E CERA. INDOSSARE I GUANTI PROTETTIVI.

3



SI RACCOMANDA DI DIVIDERE LA SUPERFICIE DI APPLICAZIONE IN AREE DI CIRCA 40X40 CM.

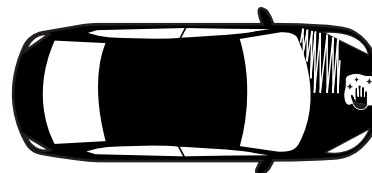
4



WIPING DURATION
30 SEC

IMPREGNARE IL PRIMO PANNO IN TNT CON LA QUANTITA' OTTIMALE PER COPRIRE L'AREA DESIDERATA E STENDERE IL PRODOTTO IN DIREZIONE VERTICALE E POI IN DIREZIONE ORIZZONTALE CON MOVIMENTI CIRCOLARI. IL PRODOTTO SI ASCIUGA IN FRETTA, SI RACCOMANDA DI STENDERLO IN 30 SEC.

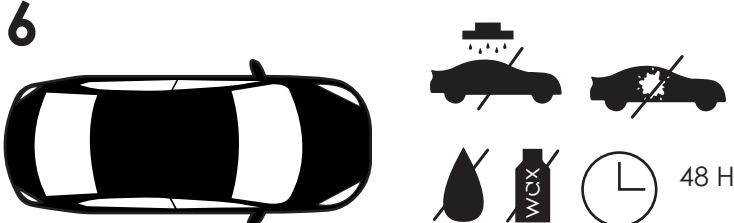
5



BUFFING DURATION
30 SEC

ATTENDERE QUALCHE SECONDO E LUCIDARE LA SUPERFICIE TRATTATA CON IL PRIMO PANNO IN MICROFIBRA. EFFETTUARE UNA SECONDA LUCIDATURA CON UN SECONDO PANNO IN MICROFIBRA.

6



LASCIARE ASCIUGARE IL L'AUTO N UN LUOGO ASCIUTTO, NON ESPOSTO ALLA LUCE SOLARE E PRIVO DI POLVERE PER 48 ORE.

Jade Evolution Car Hydrophobic Coating è un prodotto nanotecnologico innovativo che grazie alle nanoparticelle che lo costituiscono permette di eliminare micro abrasioni presenti sulla carrozzeria, la quale apparirà da subito lucida. Il coating che si va a creare sulla carrozzeria ha durezza al graffio 9H e svolge anche una funzione di protezione dalle micro abrasioni.

Per effetto super-idrofobico (repellente all'acqua) lo sporco non aderisce alla superficie. Inoltre, Jade Evolution Car Hydrophobic Coating è costituito da particelle inorganiche di dimensioni nanometriche (un miliardesimo di metro) che non alterano il colore della carrozzeria.

QUALITÀ E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Effetto idrofobico
- Protettivo (durezza 9H)
- Lucidante
- Anticorrosione e antighiaccio
- Facile da pulire
- Trasparente
- Ottima resa
- Permanenza nel tempo – ca. 3 anni
- Resistente alle escursioni termiche
- Ecologico – film inorganico al 100%

Prodotto e distribuito da:



&



HOW TO APPLY

1. Rinse the car body with water, then clean it thoroughly with a clay bar, a non-oiled cleanser and water. Wash car again with water to remove all traces of cleanser, then dry it.
2. In order to ensure a faultless finish, the car must be completely dry and without stains, water drops and wax. Wear the protective gloves.
3. We recommend dividing the area in 40x40 cm sections.
4. Impregnate the first TNT towel with the correct amount of Jade Evolution Car Hydrophobic Coating. Wipe the product on the car body following first the vertical direction, then the horizontal one, using circular movements. The product dries fast, so it should be wiped about 30 seconds after the application.
5. Wait for some seconds and buff the surface with the first microfiber towel. Polish the car again with the second microfiber towel.
6. Protect surface from abrasion, water, dew and other chemicals for the first 24 hours. Jade Evolution Hydrophobic Car Coating dries in 48 hours.



Jade™
EVOLUTION

Car Hydrophobic Coating Kit HC 2330

ISTRUZIONI • INSTRUCTIONS

Importante: per sicurezza prima d'iniziare, su una parte non vista, verificare che la superficie sia compatibile con il prodotto. Non usare panni che sono stati impiegati per altri trattamenti. Per evitare contaminazioni, non chiudere il contenitore con un tappo diverso da quello originale.

RESA:

Il quantitativo di Jade Evolution Car Hydrophobic Coating da applicare è di 10 ml per 1.5 mq.

CONSERVAZIONE:

Dodici mesi dall'apertura conservando il prodotto nel contenitore originale ben chiuso, in ambiente fresco e asciutto. La temperatura di conservazione può variare da +5°C sino a +30°C.

ACCORGIMENTI:

Evitare il contatto con agenti ossidanti (candeggina e acqua ossigenata).

Istruzioni di sicurezza: misure standard di gestione di prodotti chimici. Si consiglia l'utilizzo di guanti. Non mescolare il prodotto. La miscela con altri liquidi può causare reazioni gravi. Non lavorare in presenza di fiamme libere. In ambienti chiusi provvedere ad adeguata areazione