

IMPASHIELD EASY CERAMIC

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Prémiová keramická ochrana založená na bázi vysoce odolných polymerů a unikátní kombinaci nano částic diamantů - (zirkonů a křemíku).

Dodává povrchu karoserie osobitý vzhled, vysoký lesk, hloubku barevného odstínu a ochranu po dobu až 18 měsíců. Odolává vysokým teplotám, zvyšuje tvrdost laku a zabraňuje jeho praskání nebo korozi.

Ideální pro lesklé i matné laky, autofolie.

APLIKACE

Používá se na suchém povrchu, který není horký nebo vystaven slunci. Před použitím vždy důkladně promíchat. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést test na slučitelnost povrchové úpravy.

Postup aplikace:

1. Povrch umyjte šamponem bez vosku (Impashield Car Shampoo) a dokonale vysušte.
2. Odmastěte a odstraňte staré vosky a ochrany pomocí Impashield Wax Remover.

U starších vozů je nutné obroušení povrchu:

- **Ruční aplikace mikrovlákнем:** Rozetřete malé množství pasty Impashield Abrasive krouživými pohyby rovnoměrně na povrchu do vytvoření „mastného povlaku“ a jemně vybruste zoxidovaný povrch a škrábance. Nechte lehce zaschnout (při 20°C cca 10min), poté vyleštěte do sucha
- **Strojní aplikace:** leštičkou s molitanovým brusným nejtvrdším kotoučem. Na brusný kotouč naneste pastu Impashield Abrasive. Na karoserii na místo o velikosti 30x30cm při nízkých otáčkách rozetřete pastu po povrchu. Následně zvýšte otáčky na leštičce. Bruste třikrát vodorovně a třikrát svisle. Nikdy nepřejíždějte stejné místo hned za sebou. Následně nechte uschnout (10-15min) a pěnovým leštícím nebo „beránčím“ kotoučem doleštěte do vysokého lesku. Prach odstraňte mikrovlákнем.

Následně pokračujte dále k samotné aplikaci produktu:

1. Aplikujte produkt pomocí houbičky křížovým způsobem táhlých pohybů rovnoměrně po povrchu zprava doleva a následně kolmo tak, aby nebylo vynecháno žádné místo.
2. Naneste malé množství do vytvoření „mastného povlaku“ a nechte zaschnout, poté důkladně leštičkou s leštícím kotoučem nebo mikrovlákнем krouživými pohyby vyleštěte do efektu „hlubokého zrcadla“.
3. Nechte 5 hodin polymerizovat při teplotě +15 °C a více.