

Link do produktu: <https://autokosmetyki.pl/hartim-hartpolish-50g-koncowka-polerska-preparat-do-polerowania-szklaszyszbu-usuwa-drobne-risy-60-tlenku-ceru-p-472.html>



HARTIM HARTPOLISH 50g + końcówka polerska - preparat do polerowania szkła, szyb, usuwa drobne rysy - 60% tlenku ceru

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 37,99 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | HARFG50T |

Opis produktu

HARTPOLISH FG50 to środek produkcji austriackiej do polerowania szyb.

Proponowany zestaw jest szczególnie polecany do polerowania punktowego szyb samochodowych, szyb/szklą o niewielkich powierzchniach płaskich oraz do wykańczania rogów szyb ze względu na zawartą w zestawie końcówkę polerską - trzpieniówkę - o małej średnicy 25/25 mm.

Dzięki małej powierzchni polerskiej końcówka ta doskonale nadaje się do dokładnego obrobienia niewielkich powierzchni, przy czym eliminuje ryzyko powstania efektu soczewkowania na szybie/szkle - jak to się dzieje podczas polerowania większym filcem, który przez nierówny docisk źle rozkłada preparat w czasie polerowania małych elementów.

Końcówka polerska - trzpieniówka - 25/25 mm zapewnia odpowiednią siłę docisku i zapewnia optymalne warunki polerskie.

Skutecznie usuwa drobne rysy i inne uszkodzenia.

Doskonały do:

- porysowanych punktowo szyb samochodowych,
- luster,
- szyb okiennych,
- blatów szklanych itp.

Poleruje zarówno szyby hartowane - czyli takie jak w samochodach szyby boczne - oraz zwykłe szyby.

Produkt używany w przemyśle szklarskim do szyb ozdobnych - szlifowany kant - i do polerowania szkieł optycznych.

Przykład działania:

- zadrapanie głębokie jak po gwoździu,
- polerowanie końcówką filcową,
- po 2 minutach polerowania już jest widoczny efekt. W miejscu najbardziej polerowanym rysa już została usunięta.



Sposób użycia:

- preparat dostarczany jest w formie proszku,
- polerować załączoną końcówką polerską - trzpieniówką - lub inną - w zależności od rozmiarów szyby/szkła - o rozmiarach [32/32](#), [40/20](#), [60/30](#), [80/30](#) przy pomocy polerki, wiertarki lub wkrętarki,
- rozcieńczyć proszek z wodą 50g na 1L,
- nanieść równomiernie niewielką ilość preparatu na wcześniej zwilżoną wodą końcówkę polerską,
- równomiernie wypolerować szybę/szkło okrężnymi ruchami bez przechylania maszyny, na niskich obrotach ok. 600-800 obr./min.
- gdy w trakcie polerowania końcówka polerska wyschnie, należy spryskać ją wodą lub w zależności od postępów polerowania preparatem - rozpocząć dalsze polerowanie (czas: ok.15 - 30 min.),
- następnie, dokładnie wyczyścić szybę i części wokół szyby przy pomocy ściereczki z mikrofibry,
- sprawdzić efekt pracy - jeśli to konieczne w/w czynności powtórzyć.

Politura ściera szkło i jednocześnie powoduje krystalizację w formie chemicznej reakcji.

Polerować nie tylko miejsce uszkodzone, ale całą powierzchnię szyby/elementu.

Należy równomiernie polerować powierzchnie.

Należy unikać polerowania zbyt długo w jednym miejscu oraz wywierania zbyt dużego nacisku na powierzchnię szyby, aby nie doszło do powstania efektu soczewki/rezonansu optycznego.

Nie stosować na rozgrzane szyby lub w pełnym słońcu.

Pojemność: 50 g

Preparat jest sprzedawany wraz z praktyczną końcówką polerską - trzpieniówka 25/25 mm.