

ZESTAW DO RENOWACJI LAMP SAMOCHODOWYCH

do lamp
poliwęglanowych

es starzenia, wpływy atmosferyczne i inne warunki mogą sprawić, że plastik reflektorów będzie z na dzień coraz bardziej matowiał. Ponosząc tylko odrobinę wysiłku żółknięcie i zabrudzenia na z łatwością usunąć. Do usuwania żółknięć i ciemnych smug stworzyliśmy specjalny Zestaw rMatic do renowacji lamp. Z nim matowe, plastikowe reflektory będą ponownie jak nowe, a co ażniejsze demontaż nie jest konieczny! Po zdjęciu matowej powłoki powierzchnię będą uszczel- ą ponownie oraz pokryte naszym 2-składnikowym lakierem bezbarwnym i zabezpieczone przed wem promieni UV.



iw zawiera:
orMatic 2K lakier bezbarwny wysoki połysk 200 ml
orMatic Środek do czyszczenia plastiku 150 ml
orMatic Podkład do plastiku 150 ml
trukcja

**PRODUKT
2K**



Krok 1. Szlifowanie

Wyszlifować dokładnie mokrym papierem ściernym P800 aż do usunięcia żółknięć. Następnie przeszlirować dokładnie papierem 2 Nie przejmuj się, zmatowienie, które pojawi się przy szlifowaniu, zniknie po naniesieniu lakieru bezbarwnego.



Krok 2. Oslanianie i czyszczenie

Zakryć powierzchnię dookoła reflektora papierem maskującym. Następnie oczyścić lampę środkiem do czyszczenia plastiku (CM P Cleaner). Szmatką zebrać wodę powstałą przy szlifowaniu.



Krok 3. Lakier podkładowy

ColorMatic podkład do plastiku (Plastic Primer) nakładać cienkimi warstwami, co gwarantuje idealną przyczepność. Po 8 do 10 min schnięcia (20°C) można nanieść lakier bezbarwny.



Krok 4. Lakier 2k

Przed nanoszeniem lakieru bezbarwnego aktywować drugi składnik. W tym celu należy wyjąć pierścień wewnętrzny z kapy ochroni włożyć go do szpilki. Palcem pociągnąć za zawleczkę. Obrócić o całe 360°. Następnie wstrząsnąć energicznie puszką i lakier bezbarwny 2K jest gotowy do użycia.



Krok 5. Malowanie

Polakierować lampę 1-2 warstwami lakieru z utwardzaczem 2k w celu uzyskania wysokiego połysku. Po ok. 5-6 min. lakier bezbarwny 2K jest całkowicie wysuszony.