

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PŁYN DO RENOWACJI REFLEKTORÓW SAMOCHODOWYCH

OPIS PRODUKTU

Naprawa i renowacja żółtych, oksydowanych, pękających i zamazanych świateł przednich.

Szybko i łatwo odzyskuje przejrzystość w przypadku reflektorów oksydowanych i żółtych.

Zwiększa widoczność i bezpieczeństwo podczas jazdy nocą.

Natychmiast wznawia soczewki reflektorów.



OBSŁUGA URZĄDZENIA

Krok 1:

Przyklej taśmę samoprzylepną wokół reflektora, aby upewnić się, że żadna inna część samochodu nie zostanie wygładzona.

Krok 2:

1. Dla reflektorów, które są mocno oksydowane i bardzo zamglone, dobrze jest zacząć od P400 papieru ściernego (klasyfikowanego jako ultracienki papier ścierny). Jeśli twoje reflektory nie są zbyt zamurzone, możesz użyć P600 papieru ściernego.
2. Przed piaskowaniem należy zastosować wodę (która działa jako smar) na reflektory i papier ścierny. Lekko zeszlifuj reflektory ruchem okrężnym i upewnij się, że podczas całego procesu powierzchnia jest nadal natryskiwana wodą.
3. Po wykonaniu tych czynności, należy oszlifować reflektor horyzontalnie przy użyciu tego samego papieru ściernego (albo P400 albo P600 w zależności od stopnia oksydacji); ruch horyzontalny oznacza, że przezroczysty płaszcz jest mniej prawdopodobny do późniejszego zastosowania.
4. Oczyszczyć reflektory za pomocą wody i papierowego ręcznika, aby pozbyć się wszelkich tworzyw sztucznych, które zostały zeszlifowane.
5. Powtórz powyższy proces (lekki, okrężny ruch szlifierski, a następnie szlifowanie horyzontalne) z dodatkiem P1000 papieru ściernego.
6. Oczyszczyć reflektory wodą i papierowym ręcznikiem, aby pozbyć się wszelkich tworzyw sztucznych, które zostały zeszlifowane.
7. Teraz potrzebujesz ultracienki papier ścierny P2000, który można lekko nakładać przy pomocy wody w ruchu okrężnym i horyzontalnym. Dzięki temu powierzchnia jest

jeszcze bardziej gładka, dzięki czemu jest gotowa do czyszczenia i powlekania.

Krok 3:

Gdy zeszlifowałeś reflektory na mokro, musisz je wyczyścić alkoholem i papierowym ręcznikiem. Usuwa to wszelkie oleje, które mogły zostać przeniesione na nie z Twoich dłoni.

Krok 4:

Równomiernie nałóż płyn do renowacji na lampę za pomocą gąbki polerskiej i poczekaj, aż całkowicie wyschnie.

Produkt należy nakładać tylko w suchym i wolnym od kurzu miejscu.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie używaj tego produktu w pobliżu źródeł ognia.
- Nie należy zanurzać w cieczach.
- Nie należy mieszać z innymi płynami.
- Nie wystawiać produktu na działanie wysokiej temperatury lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Należy przechowywać w suchym, niepyłącym miejscu.
- W celu recyklingu należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących ochrony środowiska.



IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

H226: Łatwopalna ciecz i para wodna.

INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Dwutlenek krzemu: 48%.

Odczynnik blokujący: 2%.

Etanol 40%

Woda 10%



Beilundian Business Park, Datun Street, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, Chiny.

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku dostania się do oczu: natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, czasami podnosząc górną i dolną powiekę.

W przypadku kontaktu ze skórą: w razie potrzeby zmyć mydłem i dużą ilością wody.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: nie ma potrzeby udzielania pierwszej pomocy w normalnych warunkach.

W razie połknięcia: wypluć usta wodą i wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem.

Przechowywanie i postępowanie z produktem: należy stosować środki do celów ochrony indywidualnej. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od ciepła, iskier i płomieni - nie palić tytoniu. Pojemniki należy przechowywać zamknięte, gdy nie są używane. Po otwarciu pojemnika należy go użyć w ciągu tygodnia.

Producent: Ningbo BORBOLETA Technology Co., Ltd., Phone 0086 15869179799 Building 2, No. 268,