



QUIXX® Zestaw do odnawiania reflektorów 30ml+50g

Czyści i poleruje zmatowiałe reflektory, przywraca przezroczystość, chroni przed promieniami UV, poprawia bezpieczeństwo jazdy. Załączony uszczelniacz zapewnia kompleksową, długotrwałą ochronę plastikowych reflektorów przed żółknięciem i matowieniem. Niesamowity efekt osiągnięty dzięki zastosowaniu PDT (Plastic Deformation Technology).

Sposób użycia:

Zawartość: 1 tubka pasty polerskiej (50g), 1 uszczelniacz (30ml), ściereczka do polerowania, 2 papiery ścierne. Kliknij poniżej by zobaczyć dokładną instrukcję obsługi.

Dane logistyczne

Index (SKU)	QXX10069	Kod CN	34059010
Kod EAN	4028778004057	Numer PKWiU	20.41.43
Ilość w kartonie / zgrzewce	6 szt.	Stawka VAT	23%
Ilość na palecie	1350szt.		
Wymiary (dł x szer x wys)	0.09 x 0.05 x 0.18 m		
Waga brutto	0.2 kg		
Waga netto	0.2 kg		

UWAGA: Chronić przed dziećmi. Stosować zgodnie ze sposobem użycia! Nie używać a powierzchnie zadrukowane, lakierowane czy powleczone jakąkolwiek powłoką! Używać tylko na zmatowiałe i/lub pożółkłe plastikowe reflektory. Nie używać papieru ściernego jeżeli reflektory są przyciemniane lub posiadają warstwę ochronną. Reflektory z dużymi pęknięciami lub zmatowiałe od wewnątrz nie dadzą się całkowicie wyczyścić.

QUIXX PASTA DO ODNAWIANIA REFLEKTORÓW (QUIXX FOR ACRYLIC GLASS):

1. A) Przygotowanie:
2. Umyj dokładnie reflektory.
3. Dokładnie oklej grubą taśmą części wokół reflektora aby zabezpieczyć je przed przypadkowym uszkodzeniem.
4. B) Do odświeżenia zmatowiałych i pożółkłych reflektorów:
5. Nałóż niewielką ilość pasty polerskiej na szkło reflektora i wypoleruj za pomocą ściereczki do polerowania. Silniejsze dociskanie i szybsze polerowanie umożliwia szybsze wykonanie pracy.
6. Jeżeli reflektor jest w złym stanie i nie został dokładnie wypolerowany przejdź do czynności opisanych w punkcie C.
7. C) Do bardzo zniszczonych reflektorów:
8. Owiń gumowy klocek papierem ściernym o ziarnistości 2000. Zanurz je w wodzie i szlifuj szkło reflektora (na mokro) poziomymi ruchami z użyciem wody, aż większe usterki przestaną być widoczne. Następnie usuń pozostałości po szlifowaniu za pomocą ściereczki.
9. Owiń gumowy klocek papierem ściernym o ziarnistości 3000. Zanurz je w wodzie i szlifuj szkło reflektora (na mokro) pionowymi ruchami z użyciem wody, aż drobne usterki przestaną być widoczne. Następnie usuń pozostałości po szlifowaniu za pomocą ściereczki.
10. Owiń gumowy klocek papierem ściernym o ziarnistości 5000. Zanurz je w wodzie i szlifuj szkło reflektora (na mokro) poziomymi ruchami z użyciem wody, aż powierzchnia stanie się gładka i jednolita. Następnie usuń pozostałości po szlifowaniu za pomocą ściereczki.
11. Nałóż niewielką ilość preparatu QUIXX (PLASTIC POLISH FOR ACRYLIC GLASS) na szkło reflektora i za pomocą ściereczki do polerowania wypoleruj pionowymi ruchami do uzyskania wysokiego połysku. Silniejsze dociskanie i szybsze polerowanie umożliwia szybsze wykonanie pracy.
12. D) Ochrona:
13. Usuń wszelkie pozostałości po polerowaniu przy pomocy mokrej ściereczki.
14. Usuń taśmę zabezpieczającą.
15. Zabezpiecz wypolerowane reflektory przy użyciu QUIXX Headlight Lens Sealer. Używaj QUIXX Headlight Lens Sealer regularnie co 3 miesiące aby utrzymać reflektory w doskonałym stanie na dłużej.

USZCZELNIACZ DO REFLEKTORÓW (QUIXX HEADLIGHT LENS SEALER):

1. Dokładnie wyczyść reflektor.
2. Nałóż odrobinę USZCZELNIACZ DO REFLEKTORÓW QUIXX (QUIXX HEADLIGHT SEALER na ściereczkę do polerowania i równomiernie rozprowadzić po powierzchni reflektorów.
3. Pozostaw do wyschnięcia na 5 -10 min.
4. Wypoleruj na wysoki połysk przy pomocy czystej ściereczki.
5. Dla maksymalnej ochrony powtarzaj aplikację co 3 miesiące.