

INSTRUKCJE OBSŁUGI

OCHRONNA TAŚMA SAMOPRZYLEPNA 5D CARBON

KOMPONENTY

- Ochronna taśma samoprzylepna
- Podkład

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Materiał: guma, plastik
- Długość: 2 m
- Szerokość: 3 cm / 5 cm
- Kolor: wzór z włókna węglowego



KROKI ZASTOSOWANIA

Wymagane narzędzia:



- Ochronna taśma samoprzylepna
- Podkład
- Nożyczki lub szczypce
- Taśma maskująca
- Ołówek lub kredka
- Miarka

Krok 1:

Zmierz powierzchnię samochodu, na którym chcesz umieścić taśmę ochronną, aby przewidzieć długość potrzebnej taśmy.



Krok 2:

Ważne jest dokładne oczyszczenie obszaru aplikacji przed zainstalowaniem taśmy ochronnej. Proces czyszczenia usunie wszelkie zabrudzenia, oleje lub wosk.



Użyj dostarczonego podkładu do przygotowania plastikowych powierzchni. Poczekaj przez 5 minut i pozwól, aby wyschnąć przed zainstalowaniem taśmy.

Krok 3:

W przypadku prostej instalacji użyj taśmy maskującej. Przyklej jeden koniec taśmy maskującej do krawędzi i przejdź do drugiego końca. Aby uzyskać prostą krawędź, podnieś taśmę jako jeden element i przyczep ją na przeciwległym końcu powierzchni. (Uwaga: zsuniecie taśmy podczas przesuwania spowoduje zakrzywioną linię). Aby zmienić położenie, podnieś całą taśmę jako jeden element i zmień położenie. To najtrudniejsza część instalacji, więc nie spiesz się i bądź cierpliwy.



Krok 4:

Używając taśmy maskującej jako wskazówki, zacznij mocować taśmę ochronną. **Nie dociskaj mocno, dopóki nie będziesz zadowolony z ustawienia.** Upewnij się, że podnosisz i obcinasz końce przed dociśnięciem.



Krok 5:

Aby uzyskać profesjonalny wygląd, odetnij końce pod kątem. Użyj prostej krawędzi, aby zaznaczyć miejsce cięcia. Niektórzy użytkownicy robią ten krok na samym początku.

Krok 6:

Użyj linijki, aby utworzyć linię prostą. Śledź kąt krawędzi powierzchni.

Przytnij krawędź nożyczkami lub szczypcami.



Krok 7:

Mocno dociśnij taśmę ochronną do powierzchni, aby klej został bezpiecznie nałożony na całą długość.

○ WARUNKI INSTALACJI

Porady dotyczące instalacji i usuwania w ciepłym klimacie



Najlepszą instalacją jest podczas temperatury powyżej 15 °C. Im cieplejsze, tym lepiej, ponieważ taśma ochronna jest bardziej elastyczna i lepiej przylega, gdy jest ciepła. Ponadto usunięcie taśmy ochronnej jest łatwiejsze, gdy temperatura na zewnątrz jest gorąca. Aby go usunąć, pociągnij powoli - jeśli produkt nie daje się łatwo wyciągnąć, użyj suszarki do włosów, aby ogrzać produkt lub zaparkuj na słońcu, aby ogrzać klej na taśmie.

Wskazówki dotyczące instalacji i usuwania w zimnym klimacie



W chłodne miesiące, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa niż 15 °C, najlepiej zainstalować taśmę ochronną w ogrzewanym pomieszczeniu. Trzymaj taśmę ochronną w pomieszczeniu, aż będzie gotowa do użycia. W przypadku instalacji, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa niż 15 °C może być konieczne użycie suszarki do włosów lub grzejnika w celu ogrzania produktu i / lub powierzchni pojazdu. Uwaga: taśma ochronna staje się sztywniejsza, gdy robi się chłodniej, więc usunięcie może być trudniejsze. Ogrzewanie produktu suszarką do włosów ułatwia wyjmowanie. Podgrzewaj jedną sekcję na raz.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie używaj tego produktu w pobliżu źródeł ognia lub substancji łatwopalnych.
- Wyczyść taśmę ochronną suchą szmatką.
- Nie używaj ściernych lub agresywnych środków czyszczących.
- Przestrzegaj obowiązujących przepisów ochrony środowiska dotyczących recyklingu.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.