
NALEPENÍ A **PŘELAKOVÁNÍ**

DESIGNOVÝCH PRVKŮ
PRO DISKY RONAL R67

NAKLEJANIE I **LAKIERO- WANIE**

ELEMENTŮW
DEKORACYJNYCH DO
OBRĘCZY RONAL R67



Popis

Mějte, prosím, na vědomí, že designové prvky by se z optických důvodů měly na disk nalepit na každé straně vozu v závislosti na směru otáčení kol.

Opis

Ze względów wizualnych elementy dekoracyjne po obu stronach pojazdu powinny być przyklejone na obręcz zgodnie z kierunkiem obrotu.



Přední strana designového prvku

Przednia strona elementu dekoracyjnego



Zadní strana designového prvku s oboustrannou lepicí páskou

Tyłna strona elementu dekoracyjnego z dwustronną taśmą klejącą

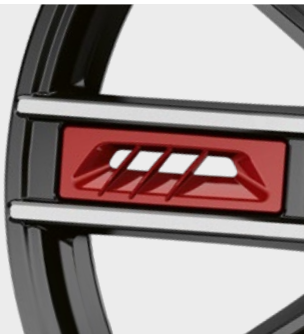
*Paprsek bez
designového prvku*

*Ramię bez elementu
dekoracyjnego*



*Paprsek s
designovým prvkem*

*Ramię z elementem
dekoracyjnym*



Nalepení plastového dílu

Optimální teplota zpracování: +15 °C až +25 °C.

Naklejanie elementu z tworzywa sztucznego

Optymalna temperatura podczas przyklejania: od +15 °C od +25 °C.

Napustíte vhodnou utěrku isopropanolem a otřete plochu na kole určenou pro nalepení dílu.

Povrch musí být suchý a čistý a musí se vyčkat cca 5 sekund na jeho odvětrání.

Nasączyć ściereczkę izopropanolem i przetrzeć powierzchnię klejenia na obręczy.

Powierzchnia klejenia musi być czysta i sucha, należy poczekać ok. 5 sekund na odparowanie alkoholu.



Odstraňte ochranné fólie na oboustranné lepicí pásce směrem nahoru

Ściągnąć folię ochronną z dwustronnej taśmy klejącej, pociągając do góry



Nedotýkejte se plochy s lepidlovou vrstvou

Nie dotykać powierzchni z klejem



Vložte plastový díl do středu prohloubení v kole a silou jej v celé ploše přitlačte. Plné lepicí síly se dosáhne teprve po cca 72 h (při pokojové teplotě).

Umieścić element z tworzywa sztucznego pośrodku zagłębienia i mocno docisnąć na całej powierzchni. Całkowita siła klejenia osiągnana jest dopiero po ok. 72 h (w temperaturze pokojowej).



Umístění designového prvku

Pozycjonowanie elementu dekoracyjnego



Přitlačení designového prvku

Dociskanie elementu dekoracyjnego



Rovnoměrná mezera po obvodu mezi diskem a plastovým dílem

Pomiędzy obręczą a elementem z tworzywa dookoła powinien być zachowany taki sam odstęp

Přelakování

- Je možné provést přelakování, např. v barvě vozu.
- K tomu účelu zdrsnete přední stranu designového prvku pomocí velmi jemného smirkového papíru a pečlivě ji očistíte (příprava kola se provádí stejně, jako je popsáno pod krokem „Nalepení plastového dílu“.)

Demontáž

- Aby se nepoškodilo lakování kola, nesmí se při demontáži designových prvků používat kovové nástroje.
- K odstranění zbytků lepidla používejte výhradně prostředky nepoškozující lak, žádná ředidla.
- Demontované designové prvky nelze znovu použít. Nalepujte, prosím, pouze nové díly.

Čištění

- Designové prvky jsou odolné vůči nízkým teplotám.
- Disky s designovými prvky lze čistit běžně dostupnými čisticími prostředky ručně nebo v mycích linkách. Doporučuje se nepoužívat tlakové myčky.

Lakierowanie

- Możliwe jest późniejsze polakierowanie elementu dekoracyjnego, np. w kolorze nadwozia samochodu.
- W tym celu przednią stronę elementu przetrzeć bardzo drobnym papierem ściernym i starannie oczyścić (przygotowanie koła przeprowadzić tak, jak opisano to w kroku „Naklejanie elementu z tworzywa sztucznego”).

Demontaż

- Aby ochronić lakier obręczy, do demontażu elementów dekoracyjnych nie używać metalowych narzędzi.
- Do usuwania resztek kleju używać wyłącznie środków bezpiecznych dla lakieru; nie używać rozcieńczalnika.
- Zdemontowanych elementów dekoracyjnych nie można używać ponownie. Naklejać wyłącznie nowe części.

Czyszczenie

- Elementy dekoracyjne są odporne na mróz.
- Obręcze z elementami dekoracyjnymi mogą być czyszczone dostępnymi w handlu środkami, ręcznie lub na myjni. Odradzamy stosowanie myjek ciśnieniowych.

FR*Instructions***ES***Manual***IT***Manuale***PL***Instrukcja***CZ***Instrukce*