
COLLER ET **LAQUER**

LES ÉLÉMENTS DE DESIGN
POUR RONAL R67

PEGAR Y **SOBRE-** **LACAR**

EL ELEMENTO DE
DISEÑO PARA EL
MODELO RONAL R67



Description

Veillez noter que pour des raisons visuelles, les éléments de design doivent être collés sur la jante de chaque côté du véhicule dans le sens de la rotation.

Descripción

Tenga en cuenta que, por razones de estética, el elemento de diseño se debe pegar en la llanta de modo que coincida con el sentido de giro en cada lado del vehículo.



Partie frontale de l'élément de design

Parte delantera del elemento de diseño



Partie arrière de l'élément de design avec ruban adhésif double-face

Parte trasera del elemento de diseño con cinta adhesiva de doble cara

A close-up photograph of a dark grey wheel spoke. The spoke is rectangular with rounded ends and is set within a recessed track on the wheel rim. The track is also dark grey and has a simple, functional appearance without any decorative features.

*Rayon sans élément
de design*

*Radio sin elemento
de diseño*

A close-up photograph of a dark grey wheel spoke, similar to the one above. However, the spoke is highlighted in a vibrant red color. It features a decorative design element consisting of several parallel, slightly curved lines across its width, giving it a more stylized and modern appearance.

*Rayon avec élément
de design*

*Radio con elemento
de diseño*

Coller l'élément plastique

Température de traitement optimale: +15°C à +25°C.

Pegado de la pieza de plástico

Temperatura de aplicación óptima: de +15°C a +25°C.

Imbiber un chiffon d'isopropanol et essuyer la surface à encoller de la roue. La surface doit être sèche et propre et doit être aérée pendant 5 secondes environ.

Empapar un paño en isopropanol y limpiar la zona donde se va a pegar la pieza en la llanta. La superficie tiene que estar seca y limpia y airearse durante 5 segundos.



Décoller les films de protection du ruban adhésif double-face vers le haut

Tirando hacia arriba, retirar la hoja protectora de la cinta adhesiva de doble cara



Ne pas toucher les surfaces adhésives

No tocar las superficies adhesivas



Abaisser l'élément plastique au centre de la dépression et appuyer fermement sur toute la surface. La force adhésive totale n'est effective qu'au bout de 72 heures (à température ambiante).

Introducir centrada la pieza de plástico en la hendidura y presionar fuertemente por toda la pieza. La adhesión se completará en aprox. 72 h (a temperatura ambiente).



Positionnement élément de design

Posicionamiento elemento de diseño



Presser l'élément de design

Aplicación de presión en el elemento de diseño



Intervalle périphérique régulier entre la roue et l'élément plastique

Ranura circundante homogénea entre la llanta y la pieza de plástico

Laquage

- Laquage, possible par ex dans la couleur du véhicule.
- Abraser pour ce faire la partie frontale de l'élément de design avec du papier émeri très fin et la nettoyer soigneusement (la préparation de la roue se fait comme décrit à l'étape « Coller l'élément plastique »).

Démontage

- Ne pas utiliser d'outils métalliques pour démonter les éléments de design afin de protéger la peinture de la roue.
- N'utiliser que des produits non agressifs pour la peinture pour retirer les restes de colle; pas de dilution.
- Les éléments de design démontés ne peuvent pas être réutilisés. Veuillez ne coller que des éléments neufs.

Nettoyage

- Les éléments de design sont résistants à l'hiver.
- Les jantes présentant des éléments de design peuvent être nettoyées avec des produits de nettoyage usuels à la main ou dans une station de lavage. Il est préférable d'éviter les nettoyeurs haute pression.

Sobrelacado

- El sobrelacado puede realizarse, p. ej., en el color del vehículo.
- Para ello, raspar la cara delantera del elemento de diseño con papel de lija muy fino, y limpiar minuciosamente (la llanta se prepara del modo descrito en el apartado «Pegado de la pieza de plástico»).

Desmontaje

- A fin de proteger el lacado de la llanta, en caso de desmontaje de las piezas de diseño no utilizar herramientas metálicas.
- Para eliminar los restos de adhesivo utilizar productos que no dañen la pintura, nunca disolventes.
- Los elementos de diseño desmontados ya no podrán volver a usarse. En ese caso, utilizar piezas nuevas.

Limpieza

- Los elementos de diseño son resistentes a las condiciones invernales.
- Las llantas con elementos de diseño pueden limpiarse con detergentes domésticos convencionales a mano o en instalaciones de lavado de coches. Es mejor evitar el uso de limpiadores a presión.

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