

# tesa® 50551 Wheel Rim Protection



#### Information Produit

Protection de surface transparente

### **Description produit**

tesa® 50551 est une solution parfaite pour la protection des surfaces délicates comme les jantes chromées ou en alliage pendant le transport. La transparence de tesa® 50551 fait qu'il est facile de repérer des dommages sur les surfaces. Grâce à sa résistance aux UV tesa® 50551 peut rester appliqué sur la surface jusqu'à l'arrivée chez le client final. Avantages pour l'utilisateur:

- bonne adhésion sur finitions peintes et chromées
- fixation fiable pendant le transport du véhicule
- bon rapport qualité/prix grâce à la réduction de retouches
- excellente résistance en extérieur durant plus de 6 mois
- · réduction des dommages durant le transport maritime
- évite la corrosion des disques de freinage surtout après une longue période de stockage dans un environnement maritime
- facile à appliquer. Garantit une application et un retrait à faible coût
- pas de polissage après le démasquage
- · Le film et la masse adhésive respectent l'environnement

#### Caractéristiques

- · Reliable bonding to painted and chromed finishes
- · Traceless removal
- · Excellent outdoor resistance for more than 6 months
- · Potential cost savings due to reduction in rectification and final repair
- Effective prevention against brake disk corrosion particularly after storage in maritime environments
- · Reduction in damage caused by vehicle fixation during sea shipment
- · Easy to apply
- Simple, low-cost application and removal processes
- No polishing after unmasking
- Due to good UV resistance, tesa® 50551 Wheel Rim Protection can remain on the surface until arrival at the end customer.

#### **Application**

tesa® 50551 Wheel Rim Protection is especially suitable for the protection of wheel rims against dirt and scratches and of brake systems against corrosion during transportation in the automotive industry.

Example applications are:

- Wheel rims
- Painted surfaces



# tesa® 50551 Wheel Rim Protection

#### Information Produit

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

• Support film PE • Epaisseur totale 70 μm

Type de masse adhésive acrylique

## Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture
 Résistance à la rupture
 Convient aux découpes
 Facile à retirer
 Résistance aux produits
 Chimiques

#### Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur acier
 1.2 N/cm

#### **Avertissement**

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

