



## NANO CAR PROTECTION

**Traitement déperlant et Easy to clean longue durée  
pour l'automobile (carrosserie, jantes, vitres)**

### **Domaines d'applications**

Toutes surfaces automobiles (carrosserie, jantes, vitres, plastiques)

### **Application**

La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, comme les impuretés, traces de calcaires et de saletés. Utiliser pour cela notre nettoyeur.

Agiter avant emploi. Pulvériser NANO CAR PROTECTION sur la surface sèche et propre et répartir uniformément à l'aide d'un chiffon doux sans peluches.

Éliminer le surplus de produit, encore humide (nous conseillons pour cela un chiffon microfibre). Si toute fois le produit devait sécher sur la surface en laissant des traces, vous pouvez éliminer le surplus de produit à l'aide d'un chiffon encore humidifié avec NANOCAR PROTECTION, puis éliminer à l'aide d'un chiffon microfibre sec.

L'application sur le verre doit être répétée deux à trois fois successivement pour bénéficier d'un effet durable.

Ne pas toucher la surface avec les doigts, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant le temps nécessaire au séchage.

### **Entretien**

Les véhicules traités peuvent être nettoyés dans des tunnels de lavages (programme simple), ou simplement à l'eau ou avec l'éponge magique. Si un produit est nécessaire, utiliser notre nettoyeur car ce produit n'altère pas le traitement.

### **Caractéristiques produits**

Tenue du produit : jusqu'à 1 an

T° d'application : +5 à +40°C

Temps séchage à 20°C : 30minutes

Durcissement total : 24 heures

Rendement : 15 ml/m<sup>2</sup>.