

TRAITEMENT CÉRAMIQUE CARROSSERIE

Ref IT241 50 ml  6 pièces/carton

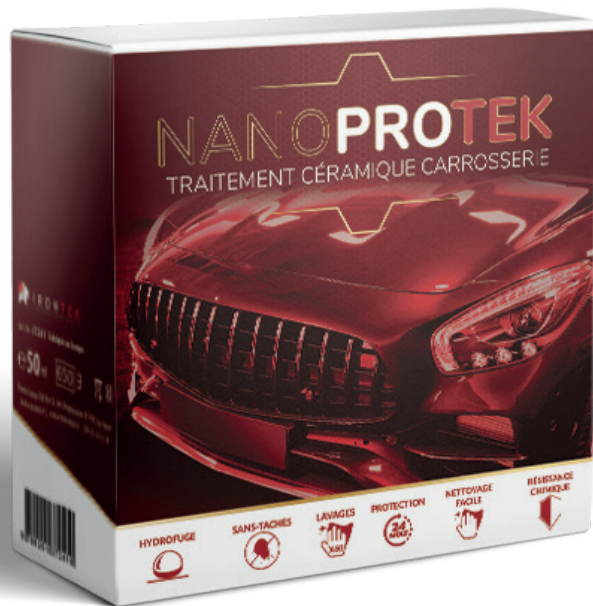
DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le NANOPROTEK Traitement Carrosserie agit en profondeur afin de dissoudre la saleté et construire une protection efficace et durable. Il offre une brillance intense aux surfaces appliquées et protège votre carrosserie contre les dommages environnementaux sans effectuer de polissage des égratignures et taches. Il crée une protection invisible efficace autour de votre carrosserie garantissant un entretien plus facile et une durabilité prolongée. NANOPROTEK protège également contre les rayons UV et décolorations dus au soleil, les pluies acides et les excréments d'oiseaux, et tout type de résidus et peintures.

Avantages produits

- Hydrofuge
- Sans-taches
- Nettoyage facile
- Résistance chimique



Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT241	Peinture / Carrosserie	Liquide				x	x

APPLICATION

Protocole d'application

Avant application, assurez-vous que la surface est exempt de poussière, cire, saleté, huile, eau, etc.. L'application doit être faite dans une zone d'ombre. La surface doit être pulvérisée environ 20 à 30 fois par mètre carré. Appliquez NANOPROTEK par simple pulvérisation, puis effectuez un polissage circulaire avec un chiffon en microfibre, jusqu'à disparition de tous les résidus. Après application, respectez un temps de durcissement de 24 heures. Attention, la surface doit être polie immédiatement après application avec un chiffon en microfibre sec. Le temps de lustrage après pulvérisation ne doit pas excéder 2 minutes. Procédez par petites surfaces suivant un découpage de votre carrosserie en 16 zones de traitement. Consommation 8 MI/M².



Exemples d'applications

Protéger la carrosserie de votre véhicule contre la plupart des éléments, nettoyer plus facilement votre carrosserie.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée -3°C à +30°C. Température d'application recommandée 20°C.

Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr



**ESPACE
INTERACTIF**



**FICHE DE
SÉCURITÉ**



**FICHE
TECHNIQUE**



**VIDÉO DE
DÉMONSTRATION**