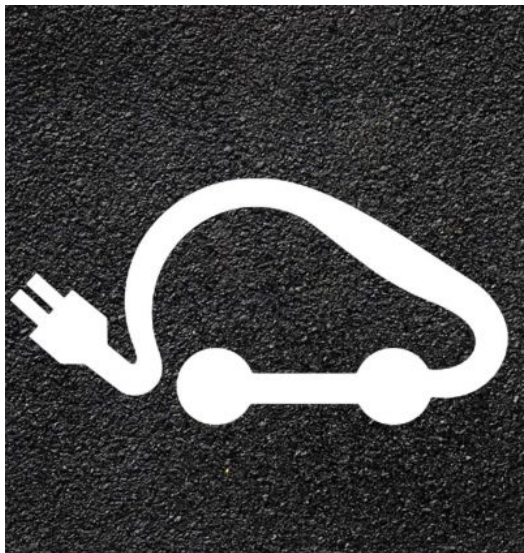


MARQUAGE AU SOL
THERMOCOLLÉ VOITURE
ÉLECTRIQUE
Référence : 00454



RESUME

Notre thermocollé préfabriqué avec symbole "voiture électrique" s'installe sur les places de parkings réservées à ce type de véhicules à proximité d'une IRVE (infrastructure de recharge de véhicule électrique).

Notre préfabriqué est de couleur blanche, certifié NF, pré-billé pour un anti-glissement extrême. Le symbole est rétro-réfléchissant, visible de jour comme de nuit.

Deux possibilités de dimensions : 600 x 300 mm ou 1200 x 600 mm. Choix entre une voiture électrique blanche ou bien une voiture blanche sur fond vert.

Il est facile à mettre en place avec un collage à l'aide d'un chalumeau qui permet une remise en circulation rapide.

Les points forts :

- Fabriqué en France
- Remise en circulation quasi immédiate
- Séchage entre 5 et 20 min
- Haute durabilité
- Facilité de pose



DECLINAISONS

Modèle de thermocollé

Blanc 600 x 300 mm

Blanc 1200 x 600 mm

Blanc sur fond vert 1200 x 600 mm

DESCRIPTION

Description du thermocollé sigle voiture électrique

Le thermocollé vous offre une solution économique et rapide pour la mise en œuvre d'une signalisation horizontale durable, de haute performance et de grande sécurité à destination de tous les usagers de la route.

Le thermocollé est un produit thermoplastique, préformé, pré-billé.

Découvrez également notre [pochoir avec logo de voiture électrique](#) pour peindre sur les places de parking au sol ou aux murs. N'hésitez pas à lire notre blog pour en savoir plus sur [l'aménagement des places de parking pour voitures électriques](#).

Découvrez aussi nos [lignes de différentes couleurs en thermocollé](#) ainsi que l'intégralité de notre offre de [marquage thermocollé](#).

Afin de compléter cette signalisation horizontale, nous vous proposons un [kit place véhicule électrique avec panneau + panonceau + poteau + brides](#).

Comment appliquer le thermocollé voiture électrique ?

Mise en œuvre et préparation du support : Sur sol propre, sec et exempt de matière non adhérente. Le nettoyage peut se faire à l'aide d'un balai, une brosse ou par soufflage à l'air comprimé.

[Sur quel support ?](#)

Sur revêtement hydrocarboné :

Si revêtement neuf, la pose des chiffres thermocollants doit se faire au moins 1 mois après sa réalisation et l'évacuation complète des huiles de ressuage.

Si revêtement ancien, s'assurer que le liant bitumeux est toujours présent, sinon appliquer une [couche de primaire pour thermocollé](#).

Sur revêtement béton :

Si revêtement neuf, il est nécessaire de patienter 3 semaines avant l'application des chiffres thermocollants. Il faudra ensuite faire un grenaillage avant d'appliquer une couche de primaire pour thermocollé.

Les étapes :

Vous pouvez lire notre article concernant les [étapes de mise en place du thermocollé](#).

Application et conditions d'application :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Exempte d'huile
- À une température > 5°C
- À une hygrométrie < 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse

POSITIONNEMENT DU PRODUIT

Au dos, des stries pour une bonne adhérence au positionnement du produit

**SÉCURITÉ DE L'USAGER**

RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT
ANTI DÉRAPANT
DURABLE



Recouvert de billes de verres pour une meilleure visibilité, ce produit vous assure une sécurité de jour comme de nuit.

Caractéristiques du thermocollé voiture électrique

Dimensions et conditionnement :

- Blanc 600 x 300 mm vendu par lot de 6
- Blanc 1200 x 600 mm vendu par lot de 2
- Blanc sur fond vert 1200 x 600 mm vendu par lot de 2

Matériel : [Chalumeau thermocollé](#)

Coloris : Blanc

Séchage : 5 à 20 minutes

En cas d'implantation de bornes de recharge pour voiture électrique, vous pourriez par ailleurs être intéressé par notre [plot béton préfabriqué pour borne de recharge](#).