



FICHE TECHNIQUE **MOTOCOLORS Camper**

Version: 06/25

Artikelnr.

plusieurs

verschiedene

Bezeichnung DE

MOTOCOLORS Camper

Sprühlack 400ml

Désignation FR

MOTOCOLORS Camper Peinture aérosol 400ml

Designation EN various

MOTOCOLORS Camper

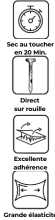
Spray paint 400ml

APPLICATION:

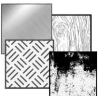


- Peinture en aérosol tout-en-un : apprêt + protection antirouille + finition en un seul produit
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Camping-cars, pièces automobiles, jantes, constructions, etc.
- Très haut pouvoir couvrant surface uniforme et résistante
- Finition satinée, résistante aux intempéries et aux UV
- Excellente adhérence sur de nombreux supports - même directement sur la rouille
- Excellente élasticité, pouvoir garnissant et couverture des arêtes
- Haut rendement

AVANTAGES:



SUPPORTS:



- Métaux : fer, acier, inox, aluminium, cuivre,
- Revêtements & rouille : anciennes peintures, rouille superficielle
- Plastiques: plastiques rigides, PRV (fibres de verre)
- Supports minéraux : verre, béton, chape

Toujours tester la compatibilité et l'adhérence au préalable sur une petite zone discrète.



MODE D'EMPLOI:

Préparation :



- Le support doit être solide, propre, sec, dégraissé et exempt d'agents de démoulage.
- Éliminer la rouille superficielle.

Application en spray:



- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes. Faire un essai de pulvérisation (par ex. sur du carton).
- Appliquer plusieurs fines couches croisées à une distance de 25 cm.
- Laisser aérer 2 à 3 minutes entre les passes.

Temps de séchage :



- Sec au toucher : après env. 20–30 minutes
- Manipulable : après env. 100 minutes
- Complètement sec : après env. 8–10 heures

Traitement ultérieur :



- Recouvrable après env. 20–30 minutes.
- Peut être recouvert à tout moment avec luimême.

Fin de travail:



 Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que la valve soit vide, afin d'éviter que la peinture ne sèche dans la buse.

Rendement:



- 400 ml couvrent env. 3 m².
- Selon support, teinte et épaisseur de la couche appliquée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Étiquetage : voir fiche de données de sécurité

Les informations ci-dessus sont données au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel de nos connaissances. Elles ont pour but d'informer sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation. Elles ne constituent pas une garantie de propriétés spécifiques ni une assurance d'aptitude à un usage particulier. L'application et le traitement échappant à notre contrôle, ils relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur. Des essais préalables doivent être réalisés.

Respecter les mentions d'avertissement figurant sur les étiquettes. Tenir compte des droits de protection éventuellement existants.