



# FICHE TECHNIQUE MOTOCOLORS Acryllack

Version: 08/25

Bezeichnung DE

verschiedene MOTOCOLORS Acryllack

Sprühlack 400ml

**Désignation FR** 

plusieurs MOTOCOLORS Peinture acrylique

Peinture aérosol 400ml

various Designation EN

MOTOCOLORS Acrylic paint

Spray paint 400ml

#### **APPLICATION:**



Artikelnr.

- Pulvérisation précise selon le nuancier RAL
- Pour des applications variées et sur de multiples supports
- Particulièrement adapté pour jantes et carrosseries
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Idéal pour retoucher ou rénover
- Laque acrylique NC de haute qualité, disponible en différentes couleurs RAL
- En brillant et mat
- Haut pouvoir couvrant, très bon tendu
- Séchage rapide
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Sans jaunissement
- Protecteur

# **AVANTAGES:**



### **SUPPORTS:**



- Métal, bois, céramique, pierre et verre
- Plastiques : prétraitement nécessaire avec un apprêt spécial
- Non adapté au polystyrène

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

D-79618 Rheinfelden



#### **MODE D'EMPLOI:**

Préparation :



- Le support doit être poncé, parfaitement propre, sec, exempt de rouille, de poussière et de graisse.
- Éliminer, si nécessaire, les anciens revêtements écaillés ou friables.
- Sur support brut, appliquer un apprêt si nécessaire.
- 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.

Temps de séchage :

**Application en spray:** 



Sec au toucher : après env. 15 minutes

Manipulable : après env. 60 minutes

Sec à cœur : après 12 heures

Traitement ultérieur :



Recouvrable à tout moment avec lui-même.

• Si nécessaire, peut être recouvert d'un vernis transparent après 15 minutes.

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 (1 passage).
- 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.