

## Fiche technique SPRAYPLAST Aerosol



Le design de la surface se modifie rapidement grâce à la peinture élastomère pelable SPRAYPLAST. Conçue pour répondre aux besoins individuels comme le design des jantes ou de bien d'autres supports, ainsi que les pièces des voitures. Si la couleur ne convient plus, il suffit tout simplement de retirer le film.

SPRAYPLAST est non seulement approprié pour le traitement des jantes mais peut également être appliqué sur des surfaces non absorbantes telles que le métal, toutes les peintures bi-composantes, les plastiques durs ou le verre. Pour la mise en peinture à grande échelle telles que les pièces des voitures, il est possible d'appliquer une couche correspondante.

Nous vous recommandons de pulvériser au moins 5 couches.

Le contenu d'un aérosol, selon la dimension et le design, est suffisant pour le traitement de 2 jantes. Egalement disponible en Kit il comprend 2 aérosols ainsi qu'une tête de pulvérisation supplémentaire réglable appropriée pour le traitement des grandes surfaces, ainsi que des gants jetables.

Conseil : après séchage de la dernière pulvérisation, le film peut être peint et retiré facilement, et de ce fait est adapté aux finitions individuelles.

Lien internet : [DUPLI-COLOR SPRAYPLAST Peinture Elastomère Pelable](#)

Voir les instructions dans la vidéo.

### QUALITE ET PROPRIETES

- Haute qualité
- Séchage rapide
- Couche de protection contre les éclats de pierre, les rayures, la saleté, l'humidité
- Résistant aux acides, aux graisses et huiles
- Fort pouvoir couvrant
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux tels que les métaux, les matières plastiques (PP, PE, PVC), le verre
- Ne s'applique pas sur les surfaces poreuses comme le bois, béton, pierre
- Bon écoulement, surface lisse
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Le film est à nouveau retirable même après la mise en peinture avec du DUPLI-COLOR Acryl, résine synthétique, Aqua et peintures acryliques à base d'eau tout comme les peintures à bi-composants DUPLI-COLOR Alkyton et peintures murales de dispersion
- Ne pas appliquer sur les peintures mono-composantes, mais seulement sur le métal nu, peintures bi-composantes, finitions originales de véhicules
- Très bonne résistance aux produits de nettoyage disponibles dans le commerce (par exemple nettoyant pour jantes)

### DONNEES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **Liant:** Polymer caoutchouteux
- **Teintes:** diverses teintes
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant et mate
- **Rendement:**  
Selon la qualité, la couleur du support, et de la teinte  
400 ml suffisent pour 0,2 - 0,3 m<sup>2</sup> (pour 5 couches)
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière: après 10mn  
Résidu collant: après 30mn  
Sec au toucher: après env. 2 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application
- **Résistance à la température:** jusqu'à 100°C
- **Durée de vie/Stockage:**  
10 ans dans les conditions de stockage appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité max. 60%). à l'abri du gel.
- **Contenant:**  
Aérosol volume net maximal 400 ml

- Lavage automatique possible à court terme

## **Environnement et réglementation**

---

**Respect de l'environnement :** Les produits MOTIP DUPLI sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Traitement des déchets :** Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Étiquetage réglementaire :** Tous les produits MOTIP DUPLI respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

## **Mode d'emploi**

---

### **MODE D'EMPLOI**

---

#### **Préparation du support:**

- La surface à recouvrir doit être propre, sèche et exempt de rouille et de graisse
- Ne pas poser sur des surfaces poreuses ou rugueuses. Il est plus simple de retirer le film sur une surface lisse.
- Ne pas appliquer de sous-couche.
- Il est recommandé de protéger soigneusement avec du papier adhésif le pneu et les surfaces à ne pas peindre.
- Éliminer toute trace de graisse, d'huile ou de silicone, en utilisant un produit nettoyant disponible dans le commerce (par exemple Presto 383328). Avant l'application du produit SPRAYPLAST, nettoyez soigneusement la surface à peindre avec un nettoyant à vitre tel que Presto Nr. 383304 ou 383311.

#### **Application:**

- Avant application, bien agiter l'aérosol pendant 2-3 mn.
- Faire un essai sur une surface peu visible ce qui vous permettra de vérifier que le rendu soit bien de la couleur souhaitée, et le revêtement adapté à cet effet.
- La pulvérisation doit se faire à une distance d'environ 25 cm.  
Au minimum 5 à 6 couches fines de SPRAYPLAST sont recommandées. Plus vous appliquez de couches, plus facilement pourrez retirer le film.
- Il est important de laisser reposer environ 5 mn avant l'application de la couche suivante et ainsi de suite jusqu'à la dernière couche.

#### **Conseils pour la mise en peinture des jantes:**

- Le pneu et l'intérieur de la jante doivent être soigneusement protégés avec du papier adhésif que vous trouverez dans le commerce.
- Retirer de suite le papier adhésif après la dernière couche de peinture.
- Afin d'éviter les fissures, il est recommandé de pulvériser une couche épaisse notamment aux endroits critiques tels que les coins et les bords. Néanmoins les fissures ou dommages causés peuvent être réparés par l'application d'une nouvelle couche de SPRAYPLAST.

#### **Après le laquage:**

- Le revêtement est sec 2 heures après la dernière pulvérisation.
- Le lavage automatique est possible.
- Pour le lavage à haute pression gardez une distance d'au moins 25 cm.
- Seuls la mise en peinture et le retrait du film sont possibles avec DUPLI-COLOR Acryl, résine synthétique, Aqua et peintures acryliques à base d'eau tout comme les peintures à bi-composants DUPLI-COLOR Alkyton et peintures murales de dispersion.

**Attention:**

- Lorsque vous appliquez la peinture SPRAYPLAST sur un objet déjà peint, il se peut que vous constatiez, après avoir retiré le film, de légères modifications de couleur du support.

**Non-responsabilité**

---

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en ?uvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Pour de plus amples informations techniques, vous pouvez joindre notre hotline du lundi au jeudi, de 08h00 à 17h00 et le vendredi jusqu'à 12h00, par téléphone au 0049 (0)62 66 75 266.

Mise à jour: 23 avril 2014

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 19.05.2014

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info@dupli-color.de](mailto:info@dupli-color.de)