

## 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.

---

### Références articles

**There are no products to show.**

---

### 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 œuvre 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.

Version : 07 decembre 2015

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)