

## Fiche technique Tuning Spray Paint RAL



Peinture à séchage rapide pour la décoration et les retouches des véhicules.

Convient pour le métal, le verre, la pierre, la céramique etc.

Disponible dans plus de 30 teintes RAL.

### Qualité et propriétés

- Haute qualité Acryl
- Excellent pouvoir couvrant
- Brillance durable
- Bonne adhérence
- Haute résistance de la surface ainsi qu'une bonne élasticité.
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Bonne tenue de la couleur ( ne jaunit pas)
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Ponçable et évite les salissures.
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** combinaison polymère et acrylique
- **Teintes:** divers teintes
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant
- **Rendement:**  
Selon la qualité, la couleur du support et de la teinte 400 ml suffisent pour env. 0,8 - 1,5 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**  
Sec hors poussière: après 10 minutes  
Résidu collant: après 15 minutes  
Sec au toucher: après 30 minutes  
Sec à coeur: après 24 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** jusqu'à 80°C
- **Durée de vie/stockage:**  
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**  
Aérosol volume net maximal 400 ml

### Environnement et réglementation

**Respect de l'environnement :** Les produits European Aerosols 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.

**Etiquetage réglementaire :** Tous les produits European Aerosols 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

#### Application:

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Faire un test pour vérifier la teinte sur une zone masquée.
- Distance de pulvérisation : 20-30 cm
- Appliquer plusieurs couches fines en laissant sécher 3-5 minutes.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycérol

#### Conseils pour la mise en peinture

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

## **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.

Mise à jour: 28 octobre 2009

Cette version remplace les versions précédentes existantes.

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)