

# Fiche technique RAL Acryl



Haute qualité acrylique dans les teintes RAL standards pour la mise en peinture de petites surfaces.

Adapté spécialement pour les machines, les outils, les véhicules de tout genre, les appareils, les meubles etc.

Cette gamme comprend différentes teintes RAL, teintes spécifique et un vernis brillant et mat.

## Qualité et propriétés

- Haute qualité acrylique
- Séchage rapide
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne tenue de la couleur
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Haute résistance de la surface, ponçable
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

## Données physiques et chimiques

- **Liant:** combinaison polymère et acryl
- **Teinte:** couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530  
brillant, satiné, mat
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support:  
12 ml suffisent pour des petites surface  
150 ml suffisent pour env. 0,3 - 0,6 m<sup>2</sup>  
400 ml suffisent pour env. 1,0 - 2,0 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière: aérosol, après 10 min.; stylo retouche, après 15 min.  
Sec au toucher: aérosol, après 30 min.; stylo retouche, après 40 min.  
Sec à coeur: aérosol, après 2 heures; stylo retouche, après 24 heures  
Ponçable: 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:**  
Aérosols 10 ans. stylos retouche 5 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**  
Stylo retouche, volume net maximal 12 ml  
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:

- Nettoyer et ôter la rouille
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Si nécessaire traiter
- Ne pas coller les surfaces peintes
- Agiter 2-3 min. l'aérosol ou le stylo reoutche
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Aérosol: appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm
- Stylo retouche:appliquer finement la peinture avec le pinceau.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

## Références articles

## 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: 27 septembre 2012

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 17.05.2026

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