

## Fiche technique Vernis teinté



Le vernis est prévu pour multiples applications, sur tout objet que l'on souhaite colorer mais dont la structure doit être préservée. Convient pour le métal, le verre, le plastique transparent, le bois, les ampoules ou les lampes, les matières plastiques.

**Attention:** L'utilisation sur véhicule de tourisme n'est pas autorisée dans tout les pays!

Ne pas appliquer sur du polycarbonate !

Traiter les plastiques avec l'apprêt pour plastique Dupli-Color réf. [327292!](#)

### Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Transparent, la structure du support reste visible après application du vernis.
- Brillance durable
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse.
- Bonne tenue de la couleur ( ne jaunit pas)
- Inaltérable, résiste aux intempéries.
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.
- Haute résistance de la surface ainsi qu'une bonne élasticité.
- Permet d'éviter les salissures grâce à une surface lisse.

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teintes:** couleurs spécifiques
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530  
brillant: 60 - 85 GE
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support 150 ml suffisent pour env.0,5 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**  
Sec hors poussière: après 10 minutes  
Sec au toucher: après 50 minutes  
Recouvrable: après 1 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** jusqu'à 60)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 150 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 étre 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:

- Traiter les matières plastiques avec l'apprêt Tuning pour plastiques incolore.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Protéger les éléments autour de la surface à peindre!
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Distance de pulvérisation: 20-30 cm.
- Appliquer plusieurs couches fines afin d'obtenir l'effet souhaité en laissant sécher 3-5 minutes entre chaque couche.
- Faire un test sur les ampoules car la résistance à une certaine température n'est pas garantie et l'utilisateur prend l'entière responsabilité.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

### 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: 13 février 2014

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 29.04.2024

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