



FICHE TECHNIQUE

EASY COLOR® PEINTURE AEROSOL GOLD 921-922

DESCRIPTION

Peinture en aérosol dorée, opacifiante et très brillante - *effet miroir* – à séchage rapide et offrant une bonne adhérence pour la conception décorative et artistique d'éléments intérieurs en bois, métal, aluminium, verre et divers types de matières plastiques.

Disponible en 2 nuances : Or Riche 921 et Or Pâle 922.

PRECAUTIONS

- Agiter avant l'emploi.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
- Éviter de respirer la poussière, les gaz, les vapeurs de l'aérosol et de la peinture.
- Eviter l'exposition à l'air et aux températures extrêmes.
- Porter des vêtements de protection, un masque, des lunettes et des gants.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Garder le produit loin du gel et des sources de chaleur.
- Ne pas jeter les résidus de peinture dans les canalisations et les eaux courantes.
- Prendre les précautions d'usage pour l'élimination des emballages usagés.
- Consulter la fiche de données de sécurité pour plus de détails.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface	Poncer et nettoyer la surface, sécher et enlever toute graisse et poussière. Pour les supports poreux, appliquer un apprêt approprié.
Application	Porter des gants de sécurité et un masque de pulvérisation. Avant utilisation, agiter pendant 2 minutes et faire un test. Protéger la zone environnante. Distance de vaporisation : 25-30 cm du support. Appliquer plusieurs couches croisées fines. Agiter le spray entre les couches. Ne pas recouvrir de vernis mat pour garder l'effet miroir et brillant. Température d'application idéale : 15-25°C.
Temps de séchage	Sec au toucher à 20 °C : +/- 10 min. Entièrement durci : après 12 heures.
Nettoyage du matériel	Valve auto-nettoyante.
Durée de stockage	Minimum 2 ans dans l'aérosol d'origine bien fermé.

v. 09/06/2020 Page **1** of **2**





FICHE TECHNIQUE

EASY COLOR® PEINTURE AEROSOL GOLD 921-922

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect	Doré métallique, brillant, effet miroir
Composition	Liant : résine synthétique.
	Pigment : poudre de bronze.
	Agent propulsif : propane/butane.
Épaisseur du film sec	10-15 μm en moyenne.
Point éclair	<21°C.
Conditionnement	Aérosol 400 ML.

REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. Entreposer dans une pièce bien ventilée et sèche à des températures comprises entre 15 °C et 50 °C. Protéger du soleil. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout matériau incandescent. , Tenir à l'écart des sources d'inflammation - Ne pas fumer.

Garder le contenant bien fermé. Entreposer les contenants soigneusement fermés à la verticale pour éviter toute fuite.

Aucune garantie valable si tout autre procédé que celui prôné par COPRABEL S.A. est utilisé.

Note: La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Les informations contenues dans cette fiche n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des surfaces à traiter.

v. 09/06/2020 Page **2** of **2**





FICHE TECHNIQUE

EASY COLOR® PEINTURE AEROSOL SII VFR 925

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect	Argenté métallique, haute brillance, effet chrome.
Composition	Liant : résine naturelle.
	Pigment : poudre d'aluminium.
	Agent propulsif : propane/butane.
Épaisseur du film sec	10-15 μm en moyenne.
Point éclair	<21°C.
Conditionnement	Aérosol 400 ML.

REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. Entreposer dans une pièce bien ventilée et sèche à des températures comprises entre 15 °C et 50 °C. Protéger du soleil. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout matériau incandescent. , Tenir à l'écart des sources d'inflammation - Ne pas fumer.

Garder le contenant bien fermé. Entreposer les contenants soigneusement fermés à la verticale pour éviter toute fuite.

Aucune garantie valable si tout autre procédé que celui prôné par COPRABEL S.A. est utilisé.

Note: La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Les informations contenues dans cette fiche n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des surfaces à traiter.

v. 10/06/2020 Page **2** of **2**





FICHE TECHNIQUE

EASY COLOR® PEINTURE AEROSOL SILVER 925

DESCRIPTION

Peinture en aérosol argentée, opacifiante et très brillante - *effet chrome* – à séchage rapide et offrant une bonne adhérence pour la conception décorative et artistique d'éléments d'intérieur en bois, métal, aluminium, verre et divers types de matières plastiques.

PRECAUTIONS

- Agiter avant l'emploi.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
- Éviter de respirer la poussière, les gaz, les vapeurs de l'aérosol et de la peinture.
- Eviter l'exposition à l'air et aux températures extrêmes.
- Porter des vêtements de protection, un masque, des lunettes et des gants.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Garder le produit loin du gel et des sources de chaleur.
- Ne pas jeter les résidus de peinture dans les canalisations et les eaux courantes.
- Prendre les précautions d'usage pour l'élimination des emballages usagés.
 Consulter la fiche de données de sécurité pour plus de détails.

MODE D'EMPLOI

Préparation	Poncer et nettoyer la surface, sécher et enlever toute graisse et
de la surface	poussière. Pour les supports poreux, appliquer un apprêt approprié.
Application	Porter des gants de sécurité et un masque de pulvérisation.
	Avant utilisation, agiter pendant 2 minutes et faire un essai. Protéger
	la zone environnante. Distance de vaporisation : 25-30 cm du
	substrat. Appliquer plusieurs couches fines croisées. Agiter l'aérosol
	entre les couches. Ne pas couvrir de vernis mat pour garder l'effet
	chrome et brillant. Température d'application idéale : 15-25°C.
Temps de séchage	Sec au toucher à 20 °C : +/- 10 min.
	Entièrement durci : après 12 heures.
Nettoyage du matériel	Valve auto-nettoyante.
Durée de stockage	Minimum 2 ans dans l'aérosol d'origine bien fermé.

V. 10/06/2020 Page **1** of **2**