



COPRABEL
Quality in Colors

COPRABEL S.A Z.I. Wavre-Nord, Avenue Lavoisier, 7
BE-1300 Wavre Belgium
Tel: +32 10 23 82 80 Fax: +32 10 23 82 89
www.coprabel.com info@coprabel.com



FICHE TECHNIQUE

EASY COLOR® GOLD 901

DESCRIPTION

EASY COLOR® GOLD 901 est une peinture métallique décorative de haute qualité, 100% à base de résine acrylique, prête à l'emploi, DIY et facile d'utilisation. Cette peinture à séchage rapide et hautement résistante offre un rendu doré métallique semi-brillant.

EASY COLOR® GOLD 901 peut être appliqué sur différents supports tels que des ouvrages en bois, du plâtre, des matériaux métalliques et des métaux non ferreux pour autant que la surface soit bien préparée.

Cette nuance dorée convient pour l'intérieur et l'extérieur à condition d'être protégée par une couche de finition appropriée (vernis). Pour une résistance optimale, combiner EASY COLOR® GOLD 901 avec notre EASY COLOR® ACRYLIC VARNISH pour l'intérieur et notre NARI® 2K PU pour l'extérieur.

PRECAUTIONS

- Bien agiter avant l'emploi.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Porter des vêtements de protection, des lunettes et des gants.
- Garder hors de portée des enfants.
- Eviter l'exposition à l'air et aux températures extrêmes.
- 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.



COPRABEL
Quality in Colors

COPRABEL S.A Z.I. Wavre-Nord, Avenue Lavoisier, 7
BE-1300 Wavre Belgium
Tel: +32 10 23 82 80 Fax: +32 10 23 82 89
www.coprabel.com info@coprabel.com



FICHE TECHNIQUE

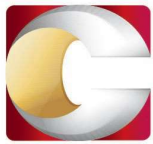
EASY COLOR® GOLD 901

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface	En fonction du support : enlever la peinture préexistante, dégraisser avec de l'eau et du savon ou détergent adéquat, poncer et dépoussiérer. La surface doit être propre et sèche. Nouveau support : préparer la surface avec un primer approprié.
Application & Dilution	Agiter fortement avant et pendant l'utilisation. Brosse et rouleau : prêt à l'emploi. Pistolet : diluer avec 5 à 10% de thinner cellulosique. Porter des gants de sécurité et un masque de protection.
Temps de séchage	2 heures à 23°C et 50% d'humidité relative.
Recouvrable	Après 24 heures.
Nettoyage du matériel	Avec du thinner cellulosique.
Durée de stockage	5 ans dans l'emballage original fermé hermétiquement.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect	Doré métallique semi-brillant.
Composition	Liant : résine 100% acrylique en solution. Pigment : poudre de bronze. Solvants : hydrocarbures aromatiques.
Epaisseur du film sec	10 µ en moyenne.
Extrait sec	% de poids: 34.17.
Densité	1.11 g/cm ³ ± 0.05 à 20°C.
Point éclair	23°C.
Rendement	± 15 - 20m ² /L par couche.
Emballage	125 ML - 250 ML - 500 ML - 750 ML.



COPRABEL
Quality in Colors

COPRABEL S.A Z.I. Wavre-Nord, Avenue Lavoisier, 7
BE-1300 Wavre Belgium
Tel: +32 10 23 82 80 Fax: +32 10 23 82 89
www.coprabel.com info@coprabel.com



TECHNICAL DATA SHEET

EASY COLOR® GOLD 901

REMARQUE AND RECOMMANDATIONS

Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé, à une température comprise entre 10°C et 30°C. Une température plus élevée pourrait avoir une incidence significative sur le temps de séchage. Protéger de la chaleur et de la lumière directe. Humidité relative de l'environnement : <80%. Conserver l'emballage hermétiquement fermé et le maintenir droit pour éviter tout risque de fuite.

Pour un effet de longue durée, appliquer le vernis de protection EASY COLOR ® ACRYLIC VARNISH (solvant ou aqueux) pour l'intérieur. Pour les projets d'extérieur, afin d'éviter l'oxydation et l'écaillage, appliquer NARI® 2K PU en couches de protection et de finition.

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.