

**STARDUSTCOLORS SAS**

✉ ZA Tesan Plan Sud
30126 St Laurent des Arbres
☎ +33 466 506 166
E-mail: info@stardustcolors.com

**Série : PEINTURES AÉROGRAPHE
GRAPHIC**

Référence : GPH

FICHE TECHNIQUE

Version : 08/02/2023

TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

Peintures de type bi-couche « base mate 1C » à vernir en formule acryliques solvantées destinées à la décoration des carrosserie.

Formule prête à l'emploi pour aéroglyphes et pistolets pneumatiques
Haute fluidité, excellent pouvoir couvrant.

CHAMP D'APPLICATION

Pour la personnalisation et décoration des carrosseries, motos, casques, jetskis, des vitrines et meuble, et toutes surfaces convenablement préparées et/ou apprêtées
Résistance à la température 200°C max.
Non jaunissant et résistant aux UV.

COMPOSANTS ET MÉLANGE

Gamme de couleurs solvantées, opaques, transparentes, métallisées, nacrées, Candy.

Prêtes à l'emploi. Diluables à souhait avec nos diluants V1 et V2 (lent)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Aspect
Densité du produit
Taux de solides calculés en poids:
Viscosité de livraison

Mat satiné
0,9 Grs/cm³ ± 10% selon la teinte
40% ± 5
35 " ± 10" Copa: FORD 4

Mélange Pot-Life :
Rendement théorique / L
COV

Illimité
8-10 m² / L / couche
>420g / L

SYSTÈMES D'APPLICATION

Pistolet 0,8 – 1,4 mm
et aérogaphe 0,2 – 0,5 mm

PRÉPARATION DU SUPPORT

Sur tous les fonds préparés / appretés poncés au P500.
Le fond doit être préparé selon les règles de l'art (sain, sec, poncé, dégraissé, et dépoussiéré)

MODE D'EMPLOI

Appliquer quelques couches fines jusqu'au couvrant.
Éviter les couches épaisses.
Respecter un intervalle de temps suffisant entre les couches, selon la température ambiante et la finesse des couches.
Peindre entre 15 et 25°C : intervalles 1-5 minutes
Épaisseur recommandée : 100µm humide / 35µm sec
Recouvrir dans les 20-30 minutes maximum à 20°C, avec le vernis.

SECHAGE

A température de 20°C :
- au toucher : 5 min
- recouvrable : durant 30 min
- prêt à poncer* : 60 min

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Formats prêts à l'emploi : 125 / 1000 ml

Temps maximum de stockage : 24 MOIS DANS UN BIDON BIEN FERMÉ