



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 aérographes 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

Mat satiné

Densité du produit

0,9 Grs/cm3 ± 10% selon la teinte

Taux de solides calculés en poids:

40% ± 5

Viscosité de livraison

35 " ± 10" Copa: FORD 4

Mélange Pot-Life :

Illimité

Rendement théorique / L

8-10 m² / L / couche

COV

>420g / L

SYSTÈMES D'APPLICATION

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Sur tous les fonds préparés / apprêtés 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