

**STARDUSTCOLORS SAS**

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

V040821GP

# PEINTURE SPECTRUM 10 ET 12 $\mu\text{m}$

## DEFINITION

<b>Code Article :</b>	
<b>Nature du produit :</b>	BASE MATE MONO COMPOSANTE – PEINTURE A EFFET SPECIAL
<b>Famille du produit (NFT 36-003) :</b>	FAMILLE 1 – CLASSE 6A 6C/5B
<b>Utilisation / destination :</b>	SYSTEME A VERNIR MONO COMPOSANT POUR AUTO, MOTO DÉCORATION, ARCHITECTURE, EQUIPEMENTIER AUTOMOBILE
<b>Teintes :</b>	ALUMINIUM AVEC REFLETS PRISMATIQUES
<b>Aspect</b>	BRILLANT SPECULAIRE : 20°

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014):</b>	12 S CA N°4 A 20 C°
<b>Masse volumique (NFT 30-020):</b>	0,920 (+/- 0,20)
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084):</b>	10% (+/- 0,3)
<b>Pouvoir couvrant théorique:</b>	4 – 8 M <sup>2</sup> AU LITRE
<b>Voc:</b>	> 420 G/L
<b>Résistance au Uvs :</b>	Pas de sensibilité aux Uvs
<b>Résistance à la Température :</b>	250°C

## CARACTERISTIQUES LIVRAISON

<b>Conditionnement:</b>	250ML, 500ML, 1L, 5L
<b>Point éclair:</b>	> 21 C°
<b>Code transport:</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

## UTILISATION

### Support:

IMPÉRATIVEMENT SUR SUPPORT PARFAITEMENT DUR (LAQUE PU/VERNIS POLYMERISEE / OU MATERIAUX PLASTIQUE, RÉSINE...). LE FOND DOIT ÊTRE BRILLANT (POUR L'OBTENTION D'UN EFFET MAXIMAL) OU PONCÉ AU P3000 (POUR UN EFFET ET UNE ACCROCHE GARANTIS). APPLIQUER PAR COUCHES TRES FINES ET SUCCESSIVES . ÉVITER LA SURCHARGE DES COUCHES.

IL EST POSSIBLE DE PROMOUVOIR L'ACCROCHE SUR UN FOND BRILLANT AVEC LE PROCÉDÉ DE FLAMMAGE DANS LES 30 MIN PRÉCÉDENTES L'APPLICATION.

### Préparation:

FINITION SPECTRUM 100 PARTS

PRET A L'USAGE

### Application / réglage:

AÉROSOL , PISTOLET , AÉROGRAPHE

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
pneumatique	0.2 A 1,4	2 A 3	1 A 6

### Epaisseur :

SECHE : 5 A 15µM

### Séchage :

HORS POUSSIÈRE : 2 A 5 MN A 20 C°

SEC AU TOUCHER : 5 MIN A 20 °C

ÉTUVAGE ET CUISSON POSSIBLE : 60 MIN A 45°C - 30 MN A 60 C° - 15 MIN A 90°C

LE SÉCHAGE ET DURCISSEMENT PROLONGÉ AU DELA DE 24H EST RECOMMANDÉ CAR IL FACILITE LE VERNISSAGE

### Recouvrement et vernissage :

TOUS TYPES DE VERNIS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS

LE VERNISSAGE PEUT INTERVENIR APRES 60 MIN OU APRES PLUSIEURS JOURS.

DÉPOUSSIERER AVEC TAMPON COLLANT, NE PAS DÉGRAISSER. NE PAS PONCER AVEC PAPIER OU ÉPONGE

LE VERNISSAGE CLASSIQUE PEUT SUPPRIMER TOUT L'EFFET PRISMATIQUE PAR DÉTREMPEGE DU FOND.

POUR VERNIR, IL FAUT IMPÉRATIVEMENT :

- APPLIQUER 4 VOILES EXTRA SECS DE VERNIS, ESPACÉS DE 2 MIN, POUR FIXER LA SURFACE
- PUIS VERNIR NORMALEMENT EN 2 COUCHES ESPACÉES DE 7-10 MIN

### Conservation :

STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE, STOCKEE ENTRE 10 C° ET 30 C°