



# STARDUST COLORS

Special effect pigments for automotive custom paint, design and decoration

## BASE MATE HYDRODILUABLE PHOSPHORESCENT AERO1K

### DEFINITION

---

<b>Code Article :</b>	AERO1K
<b>Nature du produit :</b>	ACRYLIQUE HYDRODILUABLE
<b>Utilisation / destination :</b>	BASE MATE PREMIERE COUCHE DU SYSTEME A REVERNIR MONO COMPOSANT AUTOMOBILE, POIDS LOURDS, INDUSTRIE, DECORATION, TRAVAUX PUBLICS
<b>Teintes :</b>	PHOSPHORESCENT VERT/TURQUOISE/BLEU/VIOLET
<b>Aspect</b>	MAT

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014):</b>	200 S (+/- 10S) CA N°4 A 20°C
<b>Masse volumique (NFT 30-020):</b>	1.2 A 1.3 SELON LES TEINTES
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084):</b>	50% (+/- 5%)
<b>Extrait sec en volume:</b>	40 A 48% (+/-5%)
<b>Pouvoir couvrant théorique:</b>	2/3 M <sup>2</sup> AU LITRE
<b>Voc:</b>	<20 G/L
<b>Quadrillage:</b>	100,00%

### CARACTERISTIQUES LIVRAISON

---

<b>Conditionnement:</b>	
<b>Point éclair:</b>	NE MAINTIENT PAS LA COMBUSTION – ININFLAMMABLE
<b>Code transport:</b>	CLASSE 9, GROUPE III, CODE ONU : 3082, CODE IMDG :

Veillez 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 entrainer notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

**UTILISATION****Support:**

DEPOUSSIERAGE/DEGRAISSAGE AVEC SOIN DES SUPPORTS, PONCAGE AU SCOTCH BRITE ET/OU SUR PRIMAIRE GAMME HYDRO

**Préparation:**

PISTOLET :

EN POIDS

AERO1K 100 PARTS

EAU DEMINERALISE 10 PARTS MAXIMUM

**Application / réglage:**

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
airless	0.13	50-180	4 A 5
pneumatique	1 A 1.5	3.5 A 4	4 A 5
pompe à membrane	1 A 1.5	0.5 A 0.8	4 A 5
HVLP	1.2 A 1.5	0.8	4 A 5

**Epaisseur :**

SECHE : 50 A 100µM HUMIDE : 80 A 150 µM

18 °C < TEMPERATURE < 25 °C HYGROMETRIE 50 A 70 %

**Désolvantation:**

5 A 10 MINUTES A 20 C°

**Séchage :**

HORS POUSSIERE : 20 A 30 MN A 20 C°

SEC AU TOUCHER : 1H A 20 C°

DUR A COEUR : 24H A 20°C

ETUVAGE 45 MIN A 60/70 °C

**Conservation :**

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

Veillez 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 entrainer notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.