

# BASE MATE FLUORESCENTE

## DEFINITION

<b>Code Article :</b>	FLUO1K
<b>Nature du produit :</b>	FINITION ACRYLIQUE SOLVANTEE PHOSPHORESCENTE, MONO COMPOSANTE
<b>Famille du produit (NFT 36-003) :</b>	FAMILLE 1 – CLASSE 6A 6C/5B
<b>Utilisation / destination :</b>	SYSTEME A VERNIR MONO COMPOSANT POUR: AUTOMOBILE, MOTO MARINE, SIGNALISATION, DECORATION
<b>Teintes :</b>	13 TEINTES
<b>Aspect</b>	MAT

## 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>	0,92 (+= 0,20)
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084):</b>	40% (+/- 0,3)
<b>Pouvoir couvrant théorique:</b>	1,5 M² AU LITRE / EN 4 COUCHES
<b>Voc:</b>	> 420 G/L

## CARACTERISTIQUES LIVRAISON

<b>Conditionnement:</b>	125ml, 1L, 5L
<b>Point éclair:</b>	> 21 C°
<b>Code transport:</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

## **UTILISATION**

### **Support:**

BIEN REMUER LA PREPARATION JUSTE AVANT L'APPLICATION.

IMPERATIVEMENT SUR FOND BLANC (APPRET OU PEINTURE), SAIN ET SEC, PONCE AU P400 – P500

### **Préparation:**

PISTOLET :

PEINTURE FLUORESCENTE 100 PARTS EN VOLUME, DILUTION AVEC DILUANT BASE MAT 10 A 50 PARTS SI NECESSAIRE.  
APPLICATION EN VOILES SUCCESSIFS JUSQU'A L'OBTENTION DU COUVRANT. REVERNIR DANS UN INTERVALLE DE 30MIN  
AVEC UN VERNIS ANTI UV DE PREFERENCE

### **Application / réglage:**

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
pneumatique	1 A 1.2	3	4
HVLP	1.2 A 1.4	2	4

### **Epaisseur Finale**

SECHE : 25µM

HUMIDE : 50µM

### **Sèchage :**

HORS POUSSIERE : 15 A 45 MN A 20 C°

SEC AU TOUCHER : 30 A 45 MN A 20°C

ETUVAGE: 40°C 20MN

### **Conservation :**

STOCKAGE : 12 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE, STOCKEE ENTRE 10 C° ET 30 C°