

BASE MATE FLUORESCENTE

DEFINITION

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Viscosité de livraison (NFT 30-014):	12 S CA N°4 A 20 C°
Masse volumique (NFT 30-020):	0,92 (+/- 0,20)
Extrait sec en poids (NFT 30-084):	40% (+/- 0,3)
Pouvoir couvrant théorique:	1,5 M² AU LITRE / EN 4 COUCHES
Voc:	> 420 G/L

CARACTERISTIQUES LIVRAISON

Conditionnement:	125ml, 1L, 5L
Point éclair:	> 21 C°
Code transport:	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

Séchage :

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°