



# STARDUST COLORS

Special effect pigments for automotive custom paint, design and decoration

## FINITION PU BRILLANT

### DEFINITION

---

<b>Code Article :</b>	
<b>Nature du produit :</b>	POLYURETHANE, FINITION, BI COMPOSANTE
<b>Famille du produit (NFT 36-003) :</b>	FAMILLE 1 – CLASSE 6A 6C/5B
<b>Utilisation / destination :</b>	SYSTEME FINITION BI COMPOSANT POUR: MOTOS POIDS LOURDS, AUTOBUS, VOITURE DE TOURISME, DECORATION, EQUIPEMENTIER AUTOMOBILE
<b>Teintes :</b>	NOIR, BLANC, BLEU, ROUGE
<b>Aspect</b>	BRILLANT SPECULAIRE : 85% A 90% SOUS 60°

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014):</b>	60 A 90 S CA N°4 A 20 C°
<b>Masse volumique (NFT 30-020):</b>	1,03
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084):</b>	50% (+/- 5)
<b>Pouvoir couvrant théorique:</b>	4 M <sup>2</sup> AU LITRE
<b>Voc:</b>	> 420 G/L

### CARACTERISTIQUES LIVRAISON

---

<b>Conditionnement:</b>	1L + durcisseur
<b>Point éclair:</b>	> 23 C°
<b>Code transport:</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

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.

Mise à jour : 04/05/2009

## UTILISATION

### Support:

CONSEILLE SUR SUPPORT SAIN ET SEC, APPRET OU PEINTURE PONCEE

### Préparation:

PISTOLET :

FINITION MAT 100 PARTS EN VOLUME

DURCISSEUR 901PU : 50 PARTS EN VOLUME

DILUANT 5 A 20 PARTS

APPLICATION EN UN VOILE LEGER PUIS UNE OU DEUX COUCHES MOUILLEES

### Application / réglage:

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
pneumatique	1 A 1.5	3.5 A 4	2 A 3
pompe à membrane	1 A 1.2	0.5 A 0.8	2 A 3
HVLP	1.2 A 1.4	2 à 3	2 A 3

### Epaisseur :

SECHE :40 A 60µM

HUMIDE : 70 A 100 µM

### Désolvantation:

30 A 60 MINUTES A 20 C°

### Séchage :

HORS POUSSIERE : 40 A 60 MN A 20 C°

SEC AU TOUCHER : 40 A 60 MIN A 20 C°

ETUVAGE CONSEILLE

### 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.

Mise à jour : 04/05/2009