



# FICHE TECHNIQUE

1/2

## Série STARDUST 7050 BASE MATE BI-COUCHE SOLVANTÉ NACRÉE/MÉTALLISÉE

Réd : 07/04/2014  
par : GP

### DÉFINITION

Peinture automobile, base mate solvanté « bi-couche » à vernir, première couche du système teinté à vernir StardustColors

Toutes teintes automobiles pour carrosserie, nacrées ou métallisées. Convient aux travaux de retouche, de finition complète ou de décoration. « Usage exclusif en installations industrielles »

Utilisation/Destination	Autobile, Moto, Décoration
Famille du produit (NFT 36-003) :	Famille 1 – Classe 6A 6C/5B
Aspect	Toutes teintes métallisées et nacrées

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,96 - 1,00
Viscosité de livraison à 20°C	70 - 90 sec. Coupe Ford n° 4
Extrait sec en poids (NFT 30-084):	20 - 25 % poids
V.O.C. (g/l)	<850 (prêt à l'emploi)
Type de produit	Polyester modifié
Rendement théorique (m <sup>2</sup> / L)	8 – 9 / 25µm
Recouvrabilité	De 15 à 30min
Brillance 60°-60°	Mat - satin

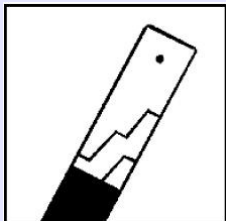
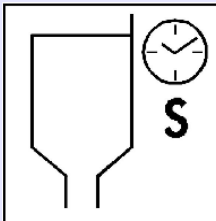
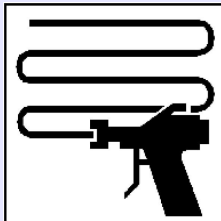
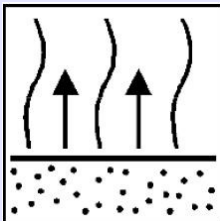
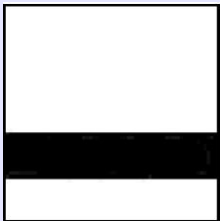
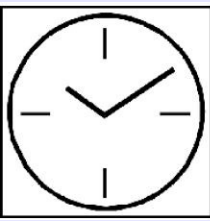
### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Application sur apprêt STARDUST FAST en mouillé sur mouillé ou Apprêt garnissant poncé.  
Anciens fonds (Peintures ou vernis) : poncer au P800, dégraisser et dépoussiérer



# FICHE TECHNIQUE

2/2

					
Base mate 100 parts, Diluant V1 70 parts en volume, ou 60 parts en poids	22 à 35 S CA N°4 A 20°C (Version pure) 18 à 22 ' CA N°4 A 20°C (Version Diluée)	2,5 couches	5 à 10 minutes d'intervalle à 20°C	25µm sec	Hors poussière 20 – 30 min à 20°C

## UTILISATION

Mélange	Diluer à 70% avec notre diluant V1
Application	Appliquer avec pistolet pneumatique avec busse de 1,2 - 1,3 mm. ø. Pression d'air: 3 -3,5 Kg/m² pour un pistolet standard et 1,8 - 2,2 Kg/m² pour un pistolet HVLP. Une passe très fine (pour détecter d'éventuels défauts) ensuite deux couches avec un intervalle de 5 à 10 min Finir avec une demi couche avec moins de pression et avec un peu plus de distance avec le support (40-50cm) <b>Nota:</b> Dans les couleurs plus transparents demandant une épaisseur plus élevée, il est conseillable d'utiliser le durcisseur S400 avec un rapport de 10 :1 en volume.
Vernis	Vernir après 15min et avant 30min avec nos vernis automobiles

## CARACTERISTIQUES LIVRAISON

Conditionnement	500ml, 1L, 5L, aérosol 300ml
Point Eclair	> 23°C
Code Transport	Classe 3, Groupe 3.3, code ONU : 1263 IMDG : 3372

## STOCKAGE

12 Mois en emballage d'origine, stockée entre 5°C et 25°C