



**STARDUSTCOLORS SAS**  
✉ ZA Tesan Plan Sud  
30126 St Laurent des Arbres  
☎ +33 466 506 166  
E-mail: info@stardustcolors.com

Serie: **Gamme Variance**  
**VERNIS MAT POUR CARROSSERIE**  
Référence: **ST-821**

### TYPE ET APPLICATION

Vernis acrylique mat à 2 composants, anti jaunissement pour carrosserie.  
Convient aussi sur PVC, Plastiques et métaux, micro ciment

Haute résistance chimique, dureté 3H, très bonne flexibilité et extensibilité, séchage rapide.

### COMPONENTES

Durcisseurs	DCP 9156 D HS	à 20% (pour dureté et adhérence maximale)
	DCA 2136 D HS	à 20%
	DCA-5168D HS	à 20%
Diluant acrylique	DDU 5501M	à 10%

### CARACTERISTIQUES

Densité:	0.920 grs./cm <sup>3</sup> ±
Couleur:	Transparente
Comp. Volatiles:	24 % ± 2
Viscosité du produit:	37" ± 3 Coupe Iso 5 25" ± 5
Viscosité d'application:	Coupe Ford 4
Degrés de brillance:	6° ± 2°
Séhage à 20°C	Au toucher: 30 min Total: 4 h
Degrés de brillance:	Recouvrement: 5 h
Pot-Life:	20 °
	6 h à 20° G (Avec DCP9156 D al 20%)

### SISTÈME D'APPLICATION

Rouleau manuel ou automatique.  
Pistolet pneumatique.

### MODE D'EMPLOI

Bien mélanger les 2 composants en proportions exactes (100 parts de vernis pour 20 parts de durcisseur) puis laisser reposer 5 min avant application.

Appliquer 1 ou 2 couches de ± 120grs / m



**STARDUSTCOLORS SAS**  
✉ ZA Tesan Plan Sud  
30126 St Laurent des Arbres  
☎ +33 466 506 166  
E-mail: info@stardustcolors.com

Serie: **Gamme Variance**  
**VERNIS MAT POUR CARROSSERIE**  
Reference: **ST-821**

### **CHAMPS D'UTILISATION**

Comme finition mate pour micro ciments, plastiques, et métaux...

Comme finition mate pour carrosseries.

Comme finition mate pour PVC.

### **Livraison et présentation**

Stocker hors chaleur et sources d'électricité. Ne pas fumer dans les lieux de stockage..  
Après ouverture, refermer avec précautions et stocker verticalement.

- Durée de stockage: 1 an
- Conditionnements disponibles: Pot 1L ou 25L.

### **Observations:**

Avant usage étudier la fiche de sécurité, et respecter les consignes de sécurité concerant son usage et son stockage.

### **Tests:**

Pour les données de Tests d'adhérence, chocs thermiques, humidité, UV, duretés, résistance chimique, contactez : [info@stardustcolors.com](mailto:info@stardustcolors.com)