

**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 ³ ±
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°
Séchage à 20°C	Au toucher: 30 min Total: 4 h Recouvrement: 5 h
Degrés de brillance:	20 °
Pot-Life:	6 h à 20° G (Avec DCP9156 D al 20%)

SISTEME 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 concernant son usage et son stockage.

Tests:

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