



STARDUSTCOLORS SAS

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

Série: **VARIANCE**
VERNIS MAT EXTREM
Référence: ST822

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.

COMPOSANTS

Durcisseurs H423 HS à 20% (pour dureté et adhérence maximale)
 H420 HS à 20%

Diluant acrylique V1 à 10%

CARACTERISTIQUES

Densité:	0.920 grs./cm ³ ±
Couleur:	Transparente
Comp. Volatiles:	24 % ± 2
Viscosité du produit:	37" ± 3 Copa Iso 5
Viscosité d'application:	25" ± 5 Copa Ford 4
Degrés de brillance:	6° ± 2°
Séhage à 20°C	Au toucher: 30 min Total: 4 h Recouvrement: 5 h
Pot-Life:	6 h à 20° G (Avec H423 à 20%) (et V1 10%)

SYSTEMES D'APPLICATIONS

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

Série: **VARIANCE**
VERNIS MAT EXTREM
Référence: ST822

CHAMPS D'UTILISATIONS

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

Comme finition mate pour carrosseries.

Comme finition mate pour PVC.

LIVRAISON ET PRESENTATION

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