

# DONNÉES DU PRODUIT

7311, 7314

## Couche de Vernis Euro Classic Faible VOC 2.1

### DESCRIPTION:

Le Finish-Tec<sup>®</sup> Couche de Vernis Euro Classic Faible VOC 2.1 est une couche transparente acrylique uréthane à émission de VOC de 250 g/l (2.1#/gal) (selon le Test EPA 24) pour les petites et grandes surfaces. Ce produit s'utilise avec toutes les sous-couches solubles à l'eau et par solvant.



### DONNÉES TECHNIQUES:

APPARENCE:	Liquide Claire
% SOLIDE (RTU):	Poids: 40%    Volume: 40%
CONCENTRATION EN V.O.C.:	250 g/l (2.1 #/gal) prêt a l'utilisation
VIE EN TABLETTE:	1 An (si non ouvert)
SOLVANTS:	Le diluant à l'uréthane Transtar de série #6700 ou #6700-F série. Note: La réduction avec le réducteur de #6700 séries augmente le VOC du mélange de produit, réduction avec le réducteur de la série #6700-F n'augmente pas le VOC 2:1 (si réduction désirée ajoutez 5% de Transtar Reducer)
PROPORTIONS DE MÉLANGE:	2 heures @ 20° - 24°C (68° - 75°F)
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE:	656 pieds carres/gallon a 1.0 mil.
POUVOIR COUVRANT:	

### SUPPORTS RECOMMANDÉS:

Couches de fond, couleurs à application directe, uréthanes acryliques, et la plupart des peintures émail acrylique (excepte les laques acryliques). Consulter les directives du fabricant de la peinture pour connaître les applications recommandées.

### SALES POINTS:

- Solides améliorés pour la construction améliorée dans des peu de manteaux
- Lustre et D.O.I supérieurs
- Finition de haute qualité "Euro"
- Le bidon de 5 litres produit 33% matériaux supplémentaires que gallon U.S. standard

VOIR LE VERSO POUR DES INSTRUCTIONS D'APPLICATION



### EMPAQUETAGE:

- 7311 Couche de Vernis Euro Classic Faible C.O.V. 2.1, 5 L (1.325 Gallon), 2 par boîte
- 7314 Couche de Vernis Euro Classic Faible C.O.V. 2.1, 0.946 L (Quart), 6 par boîte
- 7326 L'Activateur de Couche de Vernis Euro Classic Faible VOC 2.1 - Rapide, 2.5 L (0.66 Gallon), 2 par boîte
- 7328 L'Activateur de Couche de Vernis Euro Classic Faible VOC 2.1 - Rapide, 472 ml (Pint), 12 par boîte
- 7336 L'Activateur de Couche de Vernis Euro Classic Faible VOC 2.1 - Lent, 2.5 L (0.66 Gallon), 2 par boîte

# 7311, 7314

## Couche de Vernis Euro Classic Faible VOC 2.1



### INSTRUCTION/APPLICATION/PROPORTIONS DE MÉLANGE:

Pour les applications de sous-couches et couches de finition, suivez les instructions du fabricant pour le temps de repos et de séchage avant l'application de l'Euro Classic Clearcoat Faible VOC 2.1. Utiliser un bol ou bâtonnet mesureur #6350 pour obtenir facilement des proportions exacte. Pour diluer, utiliser l'Urethane Grade Reducer Transtar adapté aux températures d'atelier. Bien fermer après utilisation pour éviter de laisser entrer l'humidité. Effectuer un nettoyage complet des instruments après chaque utilisation. Mélanger 2 volumes d'Euro Classic Clearcoat Faible VOC 2.1 #7311/7314 pour 1 volume d'activateur #7326/7328/7336.



### APPLICATION DE L'ENDUIT LUSTRÉ:

Egouttez avant d'utiliser. Appliquez 2 ou 3 couches humides moyennes en utilisant les réglages de pistolet spécifiés dans la liste ci-dessous. Laissez poser 5 à 15 minutes entre les couches (selon l'activateur utilisé). Pour un fini optimal, activez l'Euro Classic Clearcoat Faible VOC 2.1 immédiatement avant l'application. Ne pas appliquer L'Euro Classic Clearcoat Faible VOC 2.1 sur les laques acryliques.



### RÉGLAGE RECOMMANDÉ DU PISTOLET:

TYPE DE PISTOLET	BUSE	PRESSION D'AIR	PRESSION PAR FLUIDE
Alimentation de Siphon	1.4 - 1.6 mm	35 - 45 PSI (au pistolet)	n/a
Alimentation par Gravitation	1.2 - 1.6 mm	25 - 35 PSI (au pistolet)	n/a
Alimentation à Pression	1.0 - 1.2 mm	40 - 50 PSI (au pistolet)	8 - 10 PSI
HVLP/LVLP	1.2 - 1.4 mm	10 PSI max. (at aircap)	n/a



### TEMPS DE SÉCHAGE @ 25°C (77°F), 50% D'HUMIDITÉ RELATIVE:

ACTIVATEUR	FILM MINCE	HORS POUSSIÈRES	PONCAGE	LIVRAISON
7326/7328	5 - 10 min	30 min	16+ hrs	16+ hrs
7336	10 - 15 min	40 min	16+ hrs	16+ hrs

### RÉDUCTION:

Diluez le fini transparent activé à 5% avec le diluant à l'uréthane Transtar (série #6700 ou série #6700-F) convenant à l'environnement des ateliers. Note: La réduction avec le réducteur de #6700 séries augmente le V.O.C. du mélange de produit, réduction avec le réducteur de la série #6700-F n'augmente pas le V.O.C.



### TEMPS DE RECOUVREMENT CRITIQUE:

Attendre 8 heures (à 24°C (75°F)) et 50% d'humidité relative) pour appliquer une nouvelle couche d'Euro Classic Clearcoat Faible VOC 2.1. La couche transparente doit être poncée avec un papier abrasif grain 1200 ou plus gros avant toute application supplémentaire.

### SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ:

Laisser la couche transparente s'évaporer jusqu'à ce qu'elle soit exempte de poussières, et étuver pendant 40 minutes à 60°C (140°F). Laisser refroidir pendant 2 heures avant d'entamer une nouvelle opération.



### POLISSAGE:

Pour le déplacement de défaut, légèrement le sable de graine avec la granulation 1500 ou plus fin. Sable de finition avec 2000 granulations ou plus fin. Continuez le Cutting Compound #5361/5364 et le Machine Polish #5374 pour une finition et un éclat profonds. Sur des couleurs foncées, continuez le Swirl Remover #5384 et finissez avec All in One Detailer #5398. Pour les meilleurs résultats, composez dans un délai de 24 et 72 heures d'application.

### COMPÉTITION:

DuPont Chroma Systems 72500S  
Glasurit 923-209

Standex 16156  
Spies Hecker 8097

Sikkens Autoclear II LV