



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

La Série 333 est une couche de base facile à utiliser et à séchage rapide. Le produit peut être recouvert par un vernis transparent avec n'importe quel revêtement de finition Valspar pour garantir l'excellente durabilité de la couleur et de la brillance



### 1. COMPOSANTS

- Série 333 Couleur
- 161 Détendeur rapide pour Série 333
- 162 Détendeur moyen pour Série 333
- 163 Détendeur lent pour Série 333
- HPC2 Activateur rapide



### 2. RAPPORT DE MÉLANGE (1:1:0 à 2% par volume)

- Mélanger un (1) volume de couleur de base avec un (1) volume de détendeur série 160
- **EN OPTION :** 2% de HPC2 à la peinture pulvérisable



### 3. DURÉE DE VIE EN POT À 77°F (25°C)

- Indéterminée sans activateur
- Deux (2) heures avec activateur



### 4. NETTOYAGE

- Utiliser les détendeurs pour revêtement de finition Valspar énumérés ci-dessus ou un détendeur de la Série 170 ou 170HP (vérifier les lois locales)



### 5. ADDITIFS

- S.O.



### 6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- UTILISER UN SYSTÈME DE COUCHE DE FOND RECOMMANDÉ EN SUIVANT LES PROCÉDURES PRÉCONISÉES
- Finir le ponçage avec un papier de verre sec ou humide P400/P800, ou l'équivalent
  - Masque toutes les zones adjacentes pour éviter les débordements

### 7. COUCHES DE FINITION

- AC4400 Vernis transparent
- AC200MS Vernis transparent
- Z9000 Vernis transparent



### 8. REMARQUES TECHNIQUES

- S.O.



### 9. SUPPORTS

- Tous les apprêts/scellants bicomposants Valspar
- Finitions OEM correctement préparées



### 10. APPLICATION :

- Pulvériser deux (2) à trois (3) couches moyennement humides jusqu'à ce que le masquage et la couleur désirés soient obtenus
- Laisser évaporer 5 à 10 minutes entre deux couches (laisser la surface se matifier).
- Ne pas appliquer plus que nécessaire pour le masquage des couleur



### 11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE SÉCHAGE SÉCHAGE À L'AIR À 77°F (25°C)

Temps d'évaporation entre les couches	5 à 10 minutes
Pour masquage	10 à 15 minutes
Pour verni transparent	30 minutes

**REMARQUE :** Si vous laissez sécher la couche de base plus de 24 heures avant le revêtement, frotter et pulvériser à nouveau une couche de base.



### 12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- S.O.



### 13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET :

PISTOLET CLASSIQUE	
Alimentation par gravité	1,3 mm à 1,5 mm
Alimentation par succion	1,6 mm à 1,8 mm
HVLP	
Alimentation par gravité	1,2 mm à 1,5 mm

### PRESSIONS D'AIR

Pistolet classique à	PANNEAU
Alimentation par gravité	25-35 psi (1,7-2,5 bar)
Alimentation par succion	30-45 psi (2,0-3,1 bar)
<b>HVLP à air aspiré</b>	<b>30 psi (2,0 bar)</b>
<b>Voir les infos du fabricant du pistolet</b>	



### 14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES POUR LES É.-U. (Conformité aux règles nationales)

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	1 : 1 (Détendeurs Série 160 pour Série 333)	
	LB/GAL	g/L
COV réel*	6,4 Max.	770 Max.
COV réglementaire* (moins l'eau et exempt de solvant)	6,5 Max.	780 Max.
Densité	7 à 9	840 à 1080
	% de poids	VOL.%
Teneur totale en solides	10 à 30	10 à 20
Contenu volatil total	70 à 90	80 à 90
Eau	0	0
Teneur de composés exempts	0 à 5	0 à 5
Catégories de revêtement	Couche de base/Couche de finition bicomposants	

\*REMARQUE : Les valeurs reflètent l'utilisation avec et sans 0 à 2% d'activateur facultatif HPC2. Les réglementations des États-Unis permettent l'utilisation de composés exempts pour le calcul des COV.

S'il est utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour se conformer aux normes américaines sur les composés organiques volatils (COV) en ce qui a trait aux émissions des revêtements de finition automobile. Confirmer la conformité avec les réglementations nationales et locales de qualité de l'air avant l'utilisation. Les données sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important en ce qui a trait à la performance du produit, cette information devrait servir comme un guide général. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de cette information. SAUF SI VALSPAR LE STIPULE AUTREMENT PAR ÉCRIT, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REFUSE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU LA CONTREFAÇON DE BREVET. VALSPAR NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, à notre discrétion.



**14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (suite)**  
POUR LE RESTE DU MONDE (en dehors des États-Unis et du Canada) :

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	1 : 1 (Détendeurs Série 160 pour Série 333)	
	LB/GAL	g/L
	COV	6,8 Max.
Densité	7 à 9	840 à 1080
	% de poids	VOL.%
Teneur totale en solides	10 à 30	10 à 20
Contenu volatil total	70 à 90	80 à 90
Eau	0	0
Catégories de revêtement	Couche de base/Couche de finition bicomposants	

\*REMARQUE : Les valeurs reflètent l'utilisation avec et sans 0 à 2% d'activateur facultatif HPC2.

REMARQUES

S'il est utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour se conformer aux normes américaines sur les composés organiques volatils (COV) en ce qui a trait aux émissions des revêtements de finition automobile. Confirmer la conformité avec les réglementations nationales et locales de qualité de l'air avant l'utilisation. Les données sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important en ce qui a trait à la performance du produit, cette information devrait servir comme un guide général. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de cette information. SAUF SI VALSPAR LE STIPULE AUTREMENT PAR ÉCRIT, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REFUSE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU LA CONTREFAÇON DE BREVET. VALSPAR NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, à notre discrétion.