



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Un vernis transparent acrylique à base de polyuréthane bicomposant (2K) à teneur moyenne en particules solides formuler pour offrir une grande facilité d'utilisation; une excellente durabilité, un bon écoulement et une brillante élevée. Règle nationale.



## 1. COMPOSANTS

• AC200MS	Composant de base
• HPC0	Activateur lent
• HPC1	Activateur moyen
• HPC2	Activateur rapide
• HPC3	Activateur très rapide
• 171	Détendeur rapide
• 172	Détendeur moyen
• 173	Détendeur lent
• 174	Détendeur très lent
• 171HP	Détendeur hautes performances rapide
• 172HP	Détendeur hautes performances moyen
• 173HP	Détendeur hautes performances lent
• 174HP	Détendeur hautes performances très lent



## 2. RAPPORT DE MÉLANGE (4:1:0-8%)

- Mélanger quatre (4) volumes de AC200MS à un (1) volume d'activateur HPC
- Peut être réduit jusqu'à 8 % avec les détendeurs des séries 170 ou 170HP



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

- Deux (2) heures avec activateur



## 4. NETTOYAGE

- Utiliser les détendeurs Revêtement de finition Valspar énumérés ci-dessus (vérifier les directives locales)



## 5. ADDITIFS

- ACCÉLÉRATEUR: T566 jusqu'à 2% (max) NE PAS UTILISER SI CHP2 ou HPC3 EST UTILISÉ.
- YEUX DE POISSON: T152 Éliminateur yeux de poisson max. 1%
- REMARQUE:** Ne pas pulvériser lorsque la température de surface est inférieure à 50°F (10°C)



## 6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

POUR APPLICATION AU-DESSUS DU SYSTÈME DE BASE RECOMMANDÉ

- Laisser aux couches de base suffisamment de temps pour sécher
- Sur OEM, matifier avec un tampon de ponçage P800 ou gris



## 7. COUCHES DE FINITION

- S.O.



## 8. REMARQUES TECHNIQUES

- S.O.



## 9. SUPPORTS

- 333 Série Couche de base
- 999 Série Couche de base
- LVB Série Couche de base (zones soumises à la règle nationale uniquement)
- Finitions OEM correctement nettoyées et poncées



## 10. APPLICATION

- Pulvériser une (1) couche moyennement humide suivie d'un (1) couche entièrement humide.
- Laisser à chaque couche le temps de s'évaporer avant d'appliquer la couche suivante.



## 11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT

SÉCHAGE À L'AIR @ 77°F (25°C)

Laisser évaporer entre couches	Non visqueux
Hors poussière	20-25 minutes

### Poncer et frotter

HPC0 Activé	HPC1 Activé	HPC2 Activé	HPC3 Activé
Une nuit	Une nuit	4 - 6 heures	2 - 4 heures

### SÉCHAGE FORCÉ avec HPC0 et HPC1 Activateur

Laisser évaporer avant le séchage forcé.	20 minutes
Durée de séchage forcé	45 minutes @ 130°F (54°C).
Poncer et frotter	Après refroidissement

### SÉCHAGE FORCÉ avec HPC2 et HPC3 Activateur

Laisser évaporer avant le séchage forcé.	0 minutes
Durée de séchage forcé	15-20 Minutes @ 165°F (74°C)



## 12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- Voir informations relatives au séchage à l'infrarouge



## 13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET

PISTOLET CLASSIQUE	
Alimentation par gravité	1,3 mm - 1,4 mm
Alimentation par siphon	1,6 mm - 1,8 mm
HVLP	
Alimentation par gravité	1,3 mm - 1,5 mm

### PRESSIONS D'AIR

Pistolet classique @	
Alimentation par gravité	35-40 psi (2.5-2.8 bar)
Alimentation par siphon	35-45 psi (2.5-3.1 bar)
HVLP Inlet Air	30 psi (2.0 bar)
Voir les infos du fabricant du pistolet	



## 14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

VOIR PAGE 2

S'il est utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour répondre à la norme américaine en matière d'émission de composés organiques volatils (COV). Veuillez obtenir la conformation du respect des règles nationales et locales concernant la qualité de l'air avant toute utilisation. Les données figurant sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important influant sur les performances du produit, ces informations ne sont données qu'à titre indicatif. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité quant à l'utilisation de ces informations. SAUF ACCORD CONTRAIRE STIPULÉ PAR VALSPAR, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION A UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-VIOLATION DE BREVET. VALSPAR DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon de ce produit est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, selon notre choix.



#### 14. DONNÉES PHYSIQUES (suite)

POUR LES USA (conformité aux règles nationales):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	4:1-8%	
	(détendeurs des séries 170 ou 170HP)	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	4.4 Max.	524 Max.
COV réglementaires (moins d'eau et exempt de solvants)	4.6 Max.	550 Max.
Densité	7 - 10	840 - 1200
	WT.%	VOL%
Teneur totale en composés solides	35 - 45	25 - 40
Teneur totale en composés volatils	55 - 65	60 - 75
Eau	0	0
Teneur Exempt de composés	5 - 15	5 - 15
Catégorie de revêtement	Vernis transparent	

#### REMARQUES

**REMARQUE:** Les valeurs reflètent une utilisation avec et sans additifs optionnels. Les réglementations des États-Unis permettent l'utilisation de composés exempts pour le calcul des COV.

POUR LE RESTE DU MONDE (hors États-Unis et Canada):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	4:1-8%	
	(détendeurs des séries 170 ou 170HP)	
	LBS./GAL	g/l
COV	4.8 Max.	575 Max.
Densité	7-10	840 - 1200
	WT.%	VOL%
Teneur totale en composés solides	35 - 45	25 - 40
Teneur totale en composés volatils	55 - 65	60 - 70
Eau	0	0
Catégorie de revêtement	Vernis transparent	

**REMARQUE:** Les valeurs reflètent une utilisation avec et sans additifs optionnels.

S'il est utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour répondre à la norme américaine en matière d'émission de composés organiques volatils (COV). Veuillez obtenir la conformation du respect des règles nationales et locales concernant la qualité de l'air avant toute utilisation. Les données figurant sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important influant sur les performances du produit, ces informations ne sont données qu'à titre indicatif. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité quant à l'utilisation de ces informations. SAUF ACCORD CONTRAIRE STIPULÉ PAR ÉCRIT PAR VALSPAR, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-VIOLATION DE BREVET. VALSPAR DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon de ce produit est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, selon notre choix.