



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Une couche de finition bicomposante (2K) à base de polyuréthane formulée pour offrir d'excellentes performances, brillance, rétention des couleurs et durabilité, ainsi qu'une productivité supérieure. Offrir une épaisseur moyenne et une brillance élevée en cas d'utilisation avec des activateurs HPC.



## 1. COMPOSANTS

- 860 Série Couleur mixte
- 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 (4:1:1-25%)

- Mélanger quatre (4) volumes de couleur 860 avec un (1) volume de HPC Activateur et réduire d'un (1) volume avec les détendeurs des séries 170 ou 170HP



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

	HPC0	HPC1	HPC2	HPC3
Durée de vie en pot (activé)	4 heures	3 heures	1 heure	1 heure



## 4. NETTOYAGE

- Utiliser les détendeurs Revêtement de finition Valspar énumérés ci-dessus (vérifier les réglementations 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 P320-P500 ou l'équivalent
- Masquer toutes les zones adjacentes pour éviter les débordements

## 7. COUCHES DE FINITION

- AC4400 Vernis transparent



## 8. REMARQUES TECHNIQUES

- s.o.



## 9. SUPPORTS

- Surface peintes correctement préparées
- Apprêts et mastics bicomposants Valspar

**REMARQUE:** Ne pas appliquer sur apprêt automordant



## 10. APPLICATION

- Pulvériser une (2) à trois (3) couches moyennement humides jusqu'à ce que masquage désiré soit obtenu
- Laisser évaporer 10 -20 minutes entre deux couches



## 11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT

SÉCHAGE À L'AIR @ 77°F (25°C)

Temps d'évaporation	10-20 minutes
Avant ruban adhésif	Une nuit



## 12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- Voir informations séchage infrarouge



## 13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET



PISTOLET CLASSIQUE	
Alimentation par gravité	1,4 mm - 1,5 mm
Alimentation par aspiration	1,4 mm - 1,5 mm
HVLP	
Alimentation par gravité	1,3 mm - 1,5 mm

## PRESSIONS D'AIR

Pistolet classique @	
Alimentation par gravité	30-35 psi (2.0-2.5 bar)
Alimentation par siphon	35-40 psi (2.5-3.0 bar)
HVLP Inlet Air	30 psi (2.0 bar)
Voir les infos du fabricant du pistolet lance	



## 14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES: POUR LES ÉTATS-UNIS (conformité 5.0 LBS/GAL)

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	4:1:1 (détendeurs des séries 170 ou 170HP)	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	5,0 max.	600 max.
COV réglementaires (moins d'eau et exempt de solvants)	5,0 max.	600 max.
Densité	8 - 10	960 - 1200
	WT. %	VOL. %
Teneur totale en composés solides	45 - 55	35 - 45
Teneur totale en composés volatils	45 - 55	55 - 65
Eau	0	0
Teneur Exempt de composés	0 - 5	0 - 5
Catégorie de revêtement	Une seule étape	

**REMARQUE:** 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): VOIR PAGE 2**



## 14. DONNÉES PHYSIQUES (suite)

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

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS:	4:1:1	
	(détendeurs des séries 170 ou 170HP)	
	LBS./GAL	g/l
COV	5,0 max.	600 max.
Densité	8 - 10	960 - 1200
	WT. %	VOL. %
Teneur totale en composés solides	45 - 55	35 - 45
Teneur totale en composés volatils	45 - 55	55 - 65
Eau	0	0
Catégorie de revêtement	Une seule étape	

## REMARQUES

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 confirmation 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.