



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Vernis transparent à base de polyuréthane orienté vers la production, conçu pour offrir un séchage rapide, un écoulement et une uniformisation faciles et un excellent polissage. Règle nationale.



1. COMPOSANTS

- | | |
|--------|--------------------------|
| Z9000 | Vernis transparent Speed |
| • HPC0 | Activateur lent |
| • HPC1 | Activateur moyen |
| • HPC2 | Activateur rapide |



2. RAPPORT DE MÉLANGE (4:1)

- Mélanger quatre (4) volumes de Z9000 dans un (1) volume d'activateur HPC0 - CHP2



3. DURÉE DE VIE EN POT @ 77°F (25°C)

- 30 minutes à une (1) heure en fonction de l'activateur



4. NETTOYAGE

- Utiliser des réducteurs Revêtement de finition Valspar (vérifier les réglementations locales)



5. ADDITIFS

- YEUX DE POISSON: T152 Eliminateur pour yeux de poisson Max. 1%
- ADDITIF FLEX: Pas nécessaire

REMARQUE: Ne projetez pas 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 2K Couche de base
- Série LVBR100 (règle nationale)



10. APPLICATION

- Pulvériser deux (2) à trois (3) couches moyennes humide sur humide, avec un chevauchement de 50 %
- Laisser à chaque couche le temps de s'évaporer avant d'appliquer la couche suivante.



11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT LAISSER SÉCHER À L'AIR @ 77°F (25°C)

Laisser évaporer entre deux couches	Non visqueux
Pour polir	90 minutes @ 80°F/27°C



12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- s.o.



13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET



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

PRESSIONS D'AIR

Pistolet classique @	
Alimentation par gravité	30-40 psi (2.0-2.8 bar)
Alimentation par siphon	35-50 psi (2.5-3.4 bar)
HVLP Inlet Air	30 psi (2.0 bar)
Voir les infos du fabricant du pistolet	



14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

POUR LES ÉTATS-UNIS (conformité aux règles nationales):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	4:1 (pas de réduction)	
	LBS./GAL	g/l
	COV réels	4,2 max.
COV réglementaires (moins d'eau et exempt de solvants)	4,4 max.	530 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 - 10	5 - 10
Catégorie de revêtement	Vernis Incolore	

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 (pas de réduction)	
	LBS./GAL	g/l
	COV	4,7 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
Catégorie de revêtement	Vernis Incolore	

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 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 DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUS 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.