



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Z777 Agent de fixation mi-couche est un agent de fixation blanc transparent à base d'eau pour les couches de fond/vernis transparents OEM.



1. COMPOSANTS

- Z777 Agent de fixation mi-couche



2. RAPPORT DE MÉLANGE

- Prêt à utiliser



3. DURÉE DE VIE EN POT @ 77°F (25°C)

- Indéfinie



4. NETTOYAGE

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



5. ADDITIFS

- s.o.



6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Respecter la préparation de surface normale pour couches de fond/vernis transparents
- Préparer la surface avec du papier de verre P600/P800 humide/sec ou un tampon de ponçage gris.
- Nettoyer à nouveau la surface avec 170 et la sécher avec un chiffon propre avant qu'elle ne s'évapore



7. COUCHES DE FINITION

- Toutes les couches de finition Revêtement de finition Valspar



8. REMARQUES TECHNIQUES

- Attention: ne pas faire déborder la couche de fond de la zone d'application de Z777



9. SUPPORTS

- Finitions OEM correctement préparées



10. APPLICATION

- Appliquer une (1) couche moyennement humide en laissant 15 minutes avant d'appliquer la couche de fond



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

- Laisser évaporer 15 avant d'appliquer la couche de finition



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	1.5 mm - 1.8 mm
HVLP	
Alimentation par gravité	1.3 mm - 1.4 mm

PRESSIONS D'AIR

Pistolet classique @	
Alimentation par gravité	30-35 psi (2.0-2.4 bar)
Alimentation par siphon	35-40 psi (2.4-2.8 bar)
HVLP Inlet Air	20-30 psi (1.5-2.0 bar)



14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

POUR LES ÉTATS-UNIS/CANADA (conformité 7.0 LBS. /GAL):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	Z777	
	EN L'ÉTAT	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	6,3 max.	756 max.
COV réglementaires (moins d'eau et exempt de solvants)	7,0 max.	840 max.
Densité	7 - 9	840 - 1080
	WT.%	VOL.%
Teneur totale en composés solides	2 - 10	2 - 10
Teneur totale en composés volatils	90 - 98	90 - 98
Eau	0	0
Teneur Exempt de composés	10 - 20	10 - 20
Catégorie de revêtement	Agent de fixation	

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):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	Z777	
	EN L'ÉTAT	
	LBS./GAL	g/l
COV	7,0 max.	840 max.
Densité	7 - 9	840 - 1080
	WT.%	VOL.%
Teneur totale en composés solides	2 - 10	2 - 10
Teneur totale en composés volatils	90 - 98	90 - 98
Eau	0	0
Catégorie de revêtement	Agent de fixation	

S'il est utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour répondre à la norme américaine et canadienne en matière d'émission de composés organiques volatils (COV) pour produits de finition d'automobiles. 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 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.