



INFORMATIONS GÉNÉRALES

PR2 Renforceur d'adhérence plastiques a été conçu pour faciliter l'adhérence sur les matières plastiques couramment utilisées à l'intérieur et à l'extérieur notamment le thermopolyoléfine (TPO), le chlorure de polyvinyle (PVC), le polyuréthane moulé par injection-réaction (RIM) et le polypropylène (PPO).



1. COMPOSANTS

- PR2 Renforceur d'adhérence plastiques



2. RAPPORT DE MÉLANGE

- Prêt à utiliser



3. DURÉE DE VIE EN POT @ 77°F (25°C)

- Indéfini



4. NETTOYAGE

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



5. ADDITIFS

- s.o.



6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Humecter la surface avec PR1 Nettoyant plastiques et sécher avec un chiffon propre avant l'évaporation du produit
- Frotter la surface avec un papier de verre P600 humide ou sec ou un tampon de ponçage gris/jaune
- Humecter à nouveau la surface avec PR1 Nettoyant plastiques et sécher avec un chiffon propre avant l'évaporation du produit

REMARQUE: Humecter avant de nettoyer va aider à éliminer l'agent de démoulage



7. COUCHES DE FINITION

- PR4 Apprêt de polyuréthane flexible 2K (si un remplissage est nécessaire)
- Toutes les couches de finition Revêtement de finition Valspar



8. REMARQUES TECHNIQUES

- Si un remplissage est nécessaire, deux (2) couches humides moyennes de PR4 peuvent être utilisées



9 SUPPORTS

- Matières plastiques extérieures et intérieurs couramment utilisées dans les automobiles
- TPO - Thermopolyoléfine
- RIM - Polyuréthane moulé par injection-réaction
- PVC - Chlorure de Polyvinyle
- PPO - Polypropylène

REMARQUE: Ne pas utiliser sur le polyéthylène ou le caoutchouc au silicone



10. APPLICATION

- Pulvériser une (1) couche moyenne en laissant évaporer au moins pendant cinq (5) minutes, et au plus pendant 20 minutes avant d'appliquer un mastic ou une couche de finition
- Pour les zones à impact élevé, l'utilisation d'un mastic est recommandée avant la couche de finition

REMARQUE: Ne pas pulvériser lorsque la température de surface est inférieure à 50°F (10°C)



11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT

SÉCHAGE À L'AIR @ 77°F (25°C)

Laisser évaporer entre deux couches	5 minutes
Ruban adhésif couche de finition	15 minutes
Avant une nouvelle couche	4 heures (maximum)



12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- s.o.



13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET



PISTOLET CLASSIQUE	
Alimentation par gravité	1.4 mm - 1.6 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)
Voir les infos du fabricant du pistolet	



14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

POUR LES ÉTATS-UNIS/CANADA (conformité 4.5 LBS/GAL):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	EN L'ÉTAT	
	PR2	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	0,68 max.	81 max.
COV réglementaires (moins d'eau et exempt de solvants)	4,5 max.	540 max.
Densité	7,5 - 8,5	900 - 1020
	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	85 - 95	85 - 95
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):
Reportez-vous à la page 2

Si'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.



14. DONNÉES PHYSIQUES (suite)

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

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	EN L'ÉTAT	
	PR2	
	LBS./GAL	g/l
COV	8,0 max.	960 max.
Densité	7,5 - 8,5	900 - 1020
	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	

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 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.