



INFORMATIONS GÉNÉRALES

PR1 Nettoyant plastiques élimine les agents de démoulage et autres contaminants de surface des matières plastiques. PR1 doit être utilisé avant l'application de PR2 Renforceur d'adhérence plastiques.



1. COMPOSANTS

- PR1 Nettoyant plastiques



2. RAPPORT DE MÉLANGE

- Prêt à utiliser



3. DURÉE DE VIE EN POT

- s.o.



4. NETTOYAGE

- s.o.



5. ADDITIFS

- s.o.



6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- s.o.



7. COUCHES DE FINITION

- s.o.



8. REMARQUES TECHNIQUES

- s.o.



9. SUPPORTS

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



10. APPLICATION

- Nettoyer la surface avec PR1 et essuyer à l'aide d'un chiffon propre avant l'évaporation du produit
- Frotter la surface avec du papier de verre P600 humide ou sec ou tampon de ponçage gris/jaune
- Nettoyer à nouveau la surface avec PR1 et essuyer à l'aide d'un chiffon propre avant l'évaporation du produit
- Utiliser PR2 Renforceur d'adhérence plastiques comme préconisé (voir fiche technique de PR2)

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



11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT

- s.o.



12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- s.o.



13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET

- s.o.



14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

POUR LES ÉTATS-UNIS/CANADA (conformité COV réelle)

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	PR1	
	EN L'ÉTAT	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	0,2 max.	25 max.
Densité	8 - 10	960 - 1200
	WT.%	VOL.%
Teneur totale en composés solides	0	0
Teneur totale en composés volatils	100	100
Eau	97 - 99	97 - 99
Teneur Exempt de composés	0	0
Catégorie de revêtement	Nettoyant de surface	

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 :	PR1	
	EN L'ÉTAT	
	LBS./GAL	g/l
COV	0,2 Max	25 Max
Densité	8 - 10	960 - 1200
	WT.%	VOL%
Teneur totale en composés solides	0	0
Teneur totale en composés volatils	100	100
Eau	97 - 99	97 - 99
Catégorie de revêtement	Nettoyant de surface	

REMARQUES

Utilisé suivant les instructions, ce produit est conçu pour se conformer aux normes de COV dans les juridictions imposant des seuils de COV très faibles. 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.