



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Un nettoyant multi-usage à faible teneur en COV, à base d'eau, utilisé en préparation initiale et finale de surfaces. Élimine graisse, cire, silicone, adhésifs, goudron, résine, insectes, saleté et du résidu de ponçage.



1. COMPOSANTS

170 Aqua Clean



2. RAPPORT DE MÉLANGE

• Prêt à utiliser



3. DURÉE DE VIE EN POT @ 77°F (25°C)

• s.o.



4. NETTOYAGE

• Pour nettoyer la buse, renverser la bombe et pulvériser pendant environ trois (3) secondes



5. ADDITIFS

• s.o.



6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

• s.o.



7. COUCHES DE FINITION

• s.o.



8. REMARQUES TECHNIQUES

- Ne pas laisser sécher 170 Aqua Clean en surface. Si cela se produit, appliquer à nouveau 170 Aqua Clean en utilisant un chiffon propre et essuyer.
- Utile pour les surfaces sensibles
- Toujours remplacer le capuchon après usage
- Peut être appliqué au pulvérisateur
- Peut être utilisé comme lubrifiant pour ponçage au mouillé



9. SUPPORTS

- Surfaces ponçées
- Finitions OEM
- Mastics durcis
- Apprêts poncés
- Aluminium
- Matières plastiques



10. APPLICATION

- Laver la surface avec un détergent doux et de l'eau
- Rincer et sécher la surface
- Imbiber un chiffon propre de 170 Aqua Clean
- Nettoyer la surface avec 170 Aqua Clean et essuyer à l'aide d'un chiffon propre avant l'évaporation du produit



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 0.25/0.5 LBS /GAL):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	EN L'ÉTAT	
	170	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	0,20 max.	25 max.
Densité	7,5 - 8,5	900 - 1020
	WT.%	VOL.%
Teneur totale en composés solides	0,25 - 0,50	0,25 - 0,50
Teneur totale en composés volatils	99,50 - 99,75	99,50 - 99,75
Eau	95 - 98	95 - 98
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 :	EN L'ÉTAT	
	170	
	LBS./GAL	g/l
COV	8,3 max.	996 max.
Densité	7,5 - 8,5	900 - 1020
	WT.%	VOL.%
Teneur totale en composés solides	0,25 - 0,50	0,25 - 0,50
Teneur totale en composés volatils	99,50 - 99,75	99,50 - 99,75
Eau	95 - 98	95 - 98
Catégorie de revêtement	Nettoyant de surface	

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.