



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

ASE200 est un apprêt automordantant en aérosol conçu pour améliorer l'adhérence et la résistance à la corrosion sur une variété de supports métalliques. Recommandée pour les traversées et les petites zones.



### 1. COMPOSANTS

- ASE200 Apprêt automordantant universel en aérosol



### 2. RAPPORT DE MÉLANGE

- Prêt à utiliser



### 3. DURÉE DE VIE EN POT @ 77°F (25°C)

- Indéfinie



### 4. NETTOYAGE

- Pour nettoyer l'embout: renverser la bombe et pulvériser pendant environ trois (3) secondes



### 5. ADDITIFS

- s.o.



### 6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Éliminez toute la saleté, graisse, la cire et la rouille
- Nettoyer avec 170 Aqua Clean
- Poncer et adoucir toutes les zones sur lesquelles l'apprêt doit être appliqué avec du papier de verre P320
- Nettoyer à nouveau la surface avec 155 Nettoyant de surface ou 170 Aqua Clean et essuyer à l'aide d'un chiffon propre avant l'évaporation du produit

### 7. COUCHES DE FINITION

- s.o.



### 8. REMARQUES TECHNIQUES

- s.o.



### 9. SUPPORTS

- Acier
- Aluminium
- La plupart des types d'acier galvanisé



### 10. APPLICATION

- Agiter pendant deux (2) minutes et répéter pendant 10 secondes après chaque minute d'utilisation
- Appliquer deux (2) à trois (3) minces couches.  
Sec mils 0.2-0.4 mils/8-10µm

**REMARQUE:** La température de surface devrait être située entre 60-90°F (16-32°C)



### 11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT

- Avant couche de finition 20 minutes
- Peut être légèrement poncé après 30 minutes



### 12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- s.o.



### 13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET

- s.o.



### 14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

POUR LES ÉTATS-UNIS (règle nationale aux États-Unis):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	ASE200	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	3,63 max.	436 max.
Limite MIR	1,55 max.	
Densité	8,35	1002
	WT. %	VOL. %
Teneur totale en composés solides	9,68	3,91
Teneur totale en composés volatils	90,32	96,09
Teneur en eau	0	0
Teneur Exempt de composés	46,87	43,99
Catégorie de revêtement	Revêtement en aérosol (apprêt pour carrosserie)	

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

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	ASE200	
	LBS./GAL	g/l
COV	7,55 max.	905 max.
Densité	8,35	1002
	WT. %	VOL. %
Teneur totale en composés solides	9,68	3,91
Teneur totale en composés volatils	90,32	96,09
Eau	0	0
Catégorie de revêtement	Finitions spéciales	

## 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 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 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.