



INFORMATIONS GÉNÉRALES

AB300 est la méthode rapide et efficace pour harmoniser les couches de finition claires ou bicomposants nouvellement appliquées aux couches de finition durcies.



1. COMPOSANTS

- AB300 Solvant de biseautage



2. RAPPORT DE MÉLANGE

- Prêt à l'emploi

Règles de conformité pour les États-Unis/Canada :

- Réglementé en tant que revêtement en aérosol, prêt à l'emploi



3. DURÉE DE VIE EN POT À 77°F (25°C)

- Indéterminée



4. NETTOYAGE

- Pour nettoyer la buse : Retourner le contenant et pulvériser pendant environ trois (3) secondes.



5. ADDITIFS

- S.O.



6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- La surface de mélange doit être propre et exempt de tout défaut



7. COUCHES DE FINITION

- S.O.



8. REMARQUES TECHNIQUES

- L'harmonisation des vernis et des couches de finition bicomposants est souvent nécessaire pour Smart Repair et autres conditions de réparation; toutefois, Valspar ne garantit pas ce processus



9. SUPPORTS

- Vernis transparent
- Couches de finition bicomposants



10. APPLICATION

- Agiter le contenant pendant 30 secondes avant chaque première utilisation quotidienne, puis pendant 10 secondes avant chaque utilisation ultérieure.
- Laisser évaporer la couche de finition ou la dernière couche de vernis pendant 30 à 60 secondes
- Appliquer une première couche mince d'AB300 au bord de la zone à harmoniser, laisser AB300 agir de 10 à 15 secondes afin de faire disparaître la bordure, évaluer la finition et, si nécessaire, appliquer une deuxième couche d'AB300



11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE SÉCHAGE

- S.O.



12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- S.O.



13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET :

- S.O.



14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Pour les É.-U./Canada (réglementé aux É.-U. - revêtements aérosol)

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	AB300	
	Prêt à l'emploi	
	LB/GAL	g/L
COV réel	5.9 max.	705 max.
Densité	5,5 à 6,5	660 à 780
	% de poids	VOL. %
Teneur totale en solides	0,3 à 1,0	0,2 à 1,0
Contenu volatil total	99,0 à 99,7	99,0 à 99,8
Eau	0	0
Teneur de composés exempts	0	0
Catégories de revêtement	Revêtement de fini uniforme (CA) / CCP (fédéral)	
Réactivité pondérée du produit	1,3 Max (CA) / 1,5 Max (fédéral)	

REMARQUE : Les réglementations des États-Unis permettent l'utilisation de composés exempts pour le calcul des COV.

POUR LE RESTE DU MONDE (en dehors des États-Unis et du Canada) :

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	AB300	
	Prêt à l'emploi	
	LB/GAL	g/L
COV	7.0 max.	840 max.
Densité	5,5 à 6,5	660 à 780
	% en poids	VOL. %
Teneur totale en solides	0,3 à 1,0	0,2 à 1,0
Contenu volatil total	99,0 à 99,7	99,0 à 99,8
Eau	0	0
Catégories de revêtement	Enduit spécial	

REMARQUES

Si utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour se conformer aux normes sur les revêtements en aérosol. Confirmer la conformité avec les réglementations nationales et locales de qualité de l'air avant l'utilisation. Les données sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important en ce qui a trait à la performance du produit, cette information devrait servir comme un guide général. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de cette information. SAUF SI VALSPAR LE STIPULE AUTREMENT PAR ÉCRIT, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REFUSE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU LA CONTREFAÇON DE BREVET. VALSPAR NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, à notre discrétion.