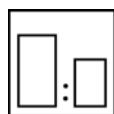


VALSPAR MI Coating

APPLICATION



Rapport de mélange : 2:1 (Valspar MI Coating : Uni Activator F / Uni Activator S)
3:1 (Valspar MI Coating : Uni Activators HS)



Viscosité d'utilisation : Pistolet à air (sec) : 18-20
DINCUP 4mm/20°C Pot sous pression (sec) : 18-20
Airless (sec) : 20-22

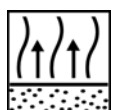
Airmix 20-22sec, 0.007-0.009"/40°.
éventuelle-ment 5-10% Diluant Uni.



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars)</u>
Pistolet à gravité	1,4-1,6	3,5-4,5
Pistolet à aspiration	1,6-1,8	3,5-4,5
Pot sous pression	0,85-1,2	4,0-5,0
Airless	0.007-0.009"/40°	160-200
HVLP	1,3-1,5	Selon le fabricant
HE	-	Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm) : 2 / 40-60



Durée d'évaporation (min) 20°C : 5-15



Temps de séchage (min) 20°C : 8h-12h
60°C Obj. : 20-45



Durée de vie en pot (min) 20°C : 20min-5h

VALSPAR MI Coating**INFORMATION PRODUIT**

- Domaine d'application** : Utilitaires, analogues et d'autres applications industrielles.
- Base chimique** : Laque polyuréthane de haute qualité à deux composants.
- Caractéristiques générales** : Peinture polyuréthane 2 composants hautement brillant, séchage à l'air ou forcé. La teinte MI633 Extra White est un blanc très opaque utilisé dans les formules couleurs ayant un haut contenu de blanc.
- L'additif MI914 Fleet peut être utilisé pour la réparation de véhicules commerciaux ou bien des grandes surfaces.
Dans ICRIS il y a une option à choisir si on veut la formulation avec ou sans l'additif MI914.
- Note: n'ajoutez jamais du MI914 extra! Il peut diminuer considérablement le temps de séchage!
- Produits annexes** : UA998 Uni Activator F/ UA999 Uni Activator S, UA949 Uni Activator HS SL/ UA959 Uni Activator HS F/ UA969 Uni Activator HS S, UT698 Special Thinner, UT699 Uni Thinner, UD419 Uni Matt

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 0.966 à 1.556
	Point d'éclair	: Vase clos: 29 à 30°C (84.2 à 86°F)
	% vol. Solide	: 52-55
	Economy	: 7 m ² /L/50 µm
	Brillance	: Brillant élevé
	Couleur	: Non disponible.

- Support** : Combiné à un Valspar Uni Primer/ Filler adéquat, il s'applique sur : anciennes couches de laque, plastique, acier, acier galvanisé, aluminium et polyester.
- Couche de fond** : Tous les Valspar Uni Primer et Uni Fillers à 2-composant.
- Matériel de finition** : Ne pas pertinent
- Nettoyage accessoires** : Gun Cleaner
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).