

"EPIFANES RUBBED EFFECT VARNISH" -

EPIFANES VERNIS EFFET SATINE

VERNIS SATINE INTERIEUR A COMPOSANT UNIQUE

Type	Séchage pa oxydation	
Base	Résine uréthane/alkyde	
Propriétés	Séchage rapide, protection contre les alcools et autres produits chimiques ménagers, résistant aux rayures.	
Domaine d'application	Comme couche de finition sur plusieurs couches de fini très brillant d'Epifanes Clear Gloss Varnish (vernis Epifanes transparent très brillant), Woodfinish Gloss (vernis bois ultra brillant), ou RapidClear (transparent rapide) sur tous les bois/boiseries en intérieur (acajou, meranti, pin d »Orégon et contre-plaqué). Pour l'entretien de vernis (composant unique ou 2 composants) existant intact indépendamment de la marque.	
Couleur	Ambre transparent	
Brillance	Satiné	
Densité	0,91 kg/dm ³	
Viscosité	100 secondes coupe ISO 4 mm	
Solides	40 +/- 2% volume	
Niveau de COV produit mélangé	427 gr/litre	
Volumes disponibles	500 ml ; 1000 ml ; 5000 ml	
Durée de vie du pot	Environ 3 ans dans un contenant fermé et stocké dans une pièce noire entre 5 et 25°C	
Conditions nécessaires pendant l'application et le séchage	Température	minimum 8°C – maximum 28°C
	Humidité relative	minimum 50% - maximum 75%
Diluant pour application au pinceau	Epifanes diluant « Brushthinner for paint & Varnish » (diluant pour peinture et vernis)	
Diluant pour application au pistolet/pulvérisateur	Epifanes diluant « Spraythinner for paint & Varnish » (diluant pour peinture et vernis)	
Outils pour application	Pinceau doux poil long (oval ou plat) pistolet/pulvérisateur conventionnel	
Ratio de mélange par poids	2 parts de base (composant A) pour 1 part de durcisseur (composant B)	
Épaisseur recommandée du film	70 µm film humide = 30 µm film sec.	
Recommandations d'application	Bien mélanger avant l'application. Ne pas trop repasser le pinceau sur la même partie. Ne pas appliquer le produit mouillé sur mouillé. Ne pas appliquer une couche trop épaisse de produit au risque de causer la formation d'un film et pas conséquent des problèmes de séchage. Eviter d'appliquer le vernis à la lumière directe du soleil et s'il y a trop de vent l'évaporation trop rapide des solvants diminuerait la capacité de fluidité du produit. Utiliser uniquement un pinceau neuf, propre à poil long et de bonne qualité.	
Couverture théorique	13 m ² (140 pied ²) par litre avec un film sec de 35 µm d'épaisseur	
Couverture pratique	En fonction des conditions du substrat, perte de matériau à cause des facteurs tels que la technique d'application, forme de l'objet, conditions climatiques pendant l'application.	
Conditions du substrat	Bien nettoyé, dégraissé, poncé avec papier de verre P-220, surface intacte bien adhérente avec vernis à composant unique ou à 2 composants.	

"EPIFANES RUBBED EFFECT VARNISH" -

EPIFANES VERNIS EFFET SATINE

VERNIS SATINE INTERIEUR A COMPOSANT UNIQUE

Application		Pulvérisateur/pistolet		Pinceau		
Volume de dilution		10 à 15%		0 à 5%		
Embout/Gicleur		1.5 à 1.8 mm		-		
Pression		2 à 3 bar		-		
Viscosité coupe Din 4 mm		20 à 24 secondes		-		
Remarque relative à l'application		Pulvérisateur sans air non recommandé				
Temps de séchage à 20°C / 65% HRA (HRA : humidité relative de l'air) et épaisseur de film de 30 µm		Hors poussière	Ponçable	Recouvrable		
		1 heure	12 heures	12 heures		
Recouvrable avec		tous les vernis Epifanes à composant unique.				
Recouvrement (acajou)		A cause de sa plus grande capacité d'absorption saturer le bois avec plusieurs couches de revêtements brillant. Pour les bois à grain plus ouvert il pourrait être nécessaire d'appliquer davantage de couches.				
Produit	Nombre de couches	Diluant Epifanes par couche	%	Séchage par couche à 18°C/65°F	Papier de verre	Remarques
« Epifanes Clear varnish » (vernis transparent)	1	« Epifanes BrushThinner for Paint & Varnish » (diluant pour peinture et vernis)	25	24 heures	220 sec	Pour minimiser l'effet d'affaissement des couches subséquentes de vernis poncer le film mouillé avec du papier de verre P220 (mouillé ou sec) laisser sécher puis gratter pour obtenir une surface propre.
« Epifanes Clear Varnish » (Vernis transparent)	1	« Epifanes BrushThinner for Paint & Varnish » (diluant pour peinture et vernis)	5 à 10	24 heures	220 sec	2ème couche de saturation du grain. Poncer à la main dans le sens du bois.
« Epifanes Clear Varnish » (Vernis transparent)	1	« Epifanes BrushThinner for Paint & Varnish » (diluant pour peinture et vernis)	0 à 5	24 heures	280 sec	3ème couche de saturation du grain. Poncer à la main dans le sens du bois.
« Epifanes Rubbed effect Varnish » Vernis effet essuyé/brossé	2	« Epifanes BrushThinner for Paint & Varnish » (diluant pour peinture et vernis)	0 à 5	12 heures	400 mouillé	Poncer à la main dans le sens du bois.
Nombre minimum de couches	5					
Sécurité		L'utilisateur de ce produit doit respecter toutes les lois et législations en matière de santé et sécurité et dangers environnementaux. Pour plus d'informations sur la santé et la sécurité voir la FDS (Fiche de Données de Sécurité) du produit.				
<p>Bien que les faits et suggestions dans cette fiche d'information soient basés sur nos propres recherches et expériences de terrain nous pensons qu'ils sont fiables. Nous ne pouvons pas être tenus responsable de la performance et des résultats obtenus par utilisation de ce produit. L'inefficacité ou autre conséquences non intentionnelles pourraient résulter de facteurs tels que le climat, la présence de matériaux ou de la préparation, de l'utilisation ou application du produit qui tous sont hors du contrôle de W. Heeren & Zoon. Tous ces risques sont la responsabilité de l'utilisateur.</p> <p>Renoncement. Le vendeur ne fait aucune garantie. LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALITÉ ET PERTINENCES A DES FINS PARTICULIÈRES SONT EXCLUES. Au cas où une garantie est créée par la loi, le seul recours de l'acheteur est le remplacement de tout produit défectueux. L'acheteur n'aura droit à aucun autre recours (y compris, mais sans limitation aux dommages indirects ou accessoires pour perte de profit, perte de vente, dommage corporel ou de biens, ou tout autre perte indirecte ou accessoires).</p>						