

“EPIFANES PP VARNISH EXTRA » - EPIFANES VERNIS PP EXTRA

VERNIS BATEAU A DEUX COMPOSANT ET FILTRE UV

TYPE	SECHAGE CHIMIQUE		
BASE	RESINE ALKYDES ET ISOCYANATE		
PROPRIETES	VERNIS DE BASE TRES BRILLANT POUR TOUT TYPE DE BOIS. ISOLANT RECOMMANDE POUR LE BOIS GRAS C.A.D. TECK ET IROCO. RESISTANT A DIVERS PRODUITS CHIMIQUES, ALCOOLS ET BOISSONS GAZEUSES, EAU ET SOLVANTS AROMATIQUES A BASE D'HYDROCARBURES, SOLVANTS HYDROCARBONES ALIPHATIQUES. EXCELLENTE FLUIDITE ET RESISTANCE A L'ABRASION, SECHAGE TRES RAPIDE, ISOLANT SUPERIEUR ET REMPLISSAGE RAPIDE. OFFRE SUFFISAMMENT D'ELASTICITE POUR ETRE APPLIQUE SUR LES BOISERIES QUI TRAVAILLENT (C.A.D. MATS). CONTIENT UN FILTRE UV DE GRANDE QUALITE, TOUTEFOIS POUR UTILISATION EN EXTERIEUR IL EST CONSEILLE DE RECOUVRIR DE 2 A 3 COUCHES DE « EPIFANES POLYURETHANE CLEAR VARNISH » OU « EPIFANES CLEAR GLOSS VARNISH » POUR PLUS DE PROTECTION UV.		
DOMAINE D'APPLICATION	VERNIS PROFESSIONNEL, ISOLANT ET/OU VERNIS DE REMPLISSAGE POUR LES NOUVEAUX TRAVAUX SUR DU BOIS PLEIN NU ET LE CONTREPLAQUE POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR AU-DESSUS DE LA LIGNE DE FLOTTAISON. VERNIS ISOLANT SUR LES BOIS TROPICAUX GRAS. PARTICULIEREMENT BIEN ADAPTE POUR LE BOIS QUI TRAVAILLE. FINITION INTERIEUR DES PORTES, PANNEAUX, MEUBLES DE CUISINE, ETC. ET LA MAINTENANCE DE VERNIS EXISTANTS A DEUX COPOSANTS.		
COULEUR	AMBRE CLAIR TRANSPARENT		
BRILLANCE	EXTREMEMENT BRILLANT		
DENSITE	1,05 KG/DM ³		
VISCOSITE	40 SECONDES COUPE ISO 4 MM		
SOLIDES	45 +/- 2% VOLUME		
NIVEAU DE COV PRODUIT MELANGE	526 GR/L		
VOLUMES DISPONIBLES	1 L BASE A + 1 L DURCISSEUR B = 2 L 5 L BASE A + 5 L DURCISSEUR B = 10 L		
RATIO DE MELANGE PAR POIDS	1 PARTS DE BASE COMPOSANT A POUR 1 PART DE DURCISSEUR COMPOSANT B		
TEMPS D'INDUCTION A 20°C 65% RLV	10 A 15 INUTES		
DUREE DE VIE DU POT APRES MELANGE	A 12°C	A 20°C	A 30°C
	3 A 4 HEURES	2 HEURES	1 HEURE
DUREE DE CONSERVATION AVANT MELANGE	STOCKE DANS UN ENDROIT A L'ABRI DE LA LUMIERE ENTRE 5 ET 25°C BASE COMPOSANT A : ENVIRON 2 ANS DURCISSEUR COMPOSANT B : ENVIRON 1 AN		
CONDITIONS PENDANT L'APPLICATION ET SECHAGE	TEMPERATURE :	MINIMUM 12°C – MAXIMUM 28°C	
	HUMIDITE RELATIVE DE L'AIR :	MINIMUM 50% - MAXIMUM 75%	
DILUANT POUR APPLICATION AU PINCEAU	« EPIFANES THINNER FOR PP VARNISH EXTRA » (EVAPORATION RAPIDE) « EPIFANES POLY-URETHANE BRUSHTHINNER » (EVAPORATION LENTE)		
DILUANT POUR PULVERISATEUR	« EPIFANES THINNER FOR PP VARNISH EXTRA »		
CONSEIL DE DILUTION	AJOUTER DU DILUANT APRES AVOIR MELANGE LES 2 COMPOSANTS. LE RATIO DE DILUTION DEPEND DE LA TEMPERATURE DU PRODUIT MELANGE ET DE CELLE DE LA ZONE DE TRAVAIL.		
MATERIEL	PINCEAU SOUPLE A POILS LONGS – PULVERISATEUR CONVENTIONNEL.		
ÉPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM	60 A 70 µM FILM MOUILLE = 30 A 35 µM FILM SEC.		
CONDITIONS DU SUBSTRAT - RECOMMANDATIONS D'APPLICATION	BOIS BRUT, SEC, DEGRAISSE ET PONCE, POUCEMENT D'HUMIDITE DANS LE BOIS < 15%. SUR VERNIS UN ET DEUX COMPOSANTS BIEN NETTOYE, DEGRAISSE, PONCE, INTACT AVEC UNE BONNE ADHERENCE NE PAS PASSER TROP DE COUPS DE PINCEAU. NE PAS APPLIQUER UN FILM MOUILLE TROP EPAIS POUR EVITER LES COULURES ET LES PROBLEMES LIES AU SECHAGE. EVITER D'APPLIQUER LE PRODUIT A LA LUMIERE DIRECTE DU SOLEIL OU S'IL Y A DU VENT, L'EVAPORATION RAPIDE DES SOLVANTS SE PRODUIRAIT DANS CES CONDITIONS ET DIMINUERAIT LA FLUIDITE DU PRODUIT. UTILISER UNIQUEMENT DES PINCEAUX EN SOIE SOUPLE A POILS LONGS.		
<p>W. HEEREN & ZOOM BV P.O. Box 166 1430 AD AALSMEER PAYS BAS TEL : + 31 297 360366 INFO@EPIFANES.NL WWW.EPIFANES.COM</p>			

“EPIFANES PP VARNISH EXTRA » - EPIFANES VERNIS PP EXTRA

VERNIS BATEAU A DEUX COMPOSANT ET FILTRE UV

COUVERTURE THEORIQUE	14 M ² PAR KG AVEC UN FILM SEC D'UNE EPAISSEUR DE 30 µM					
COUVERTURE PRATIQUE	EN FONCTION DES CONDITIONS DU SUBSTRAT ET MATERIAUX ET FACTEURS TELS QUE TECHNIQUE D'APPLICATION, FORME DE L'OBJET, CONDITIONS CLIMATIQUES PENDANT L'APPLICATION.					
APPLICATION		PULVERISATEUR		PINCEAUX		
	VOLUME DE DILUTION	10 A 15%		0 A 5%		
	EMBOUT/GICLEUR	1.3 A 1.8 MM				
	PRESSION	3				
	VISCOSITE COUPE DIN 4 MM	16 A 20 SECONDES		APPLIQUER DANS LE SENS DU BOIS		
REMARQUE CONCERNANT L'APPLICATION	PULVERISATION SANS AIR NON RECOMMANDE. CONTENANT D'ALIMENTATION SOUS PRESSION : LA DUREE DE VIE SERA REDUITE A CAUSE DE L'AUGMENTATION DE LA TEMPERATURE A L'INTERIEUR DU POT.					
DUREE DE SECHAGE A 20°C / 65% HRA ET EPAISSEUR DE FILM DE 35 µM	HORS POUSSIERE	SEC AU TOUCHER	PONÇAGE	DURCI A CŒUR		
	30 MINUTES	1 HEURE	A LA MAIN 5 HEURES MECANIQUEMENT 24 HEURES	14 JOURS		
APPLICATION MOUILLE SUR MOUILLE SANS PONÇAGE A 20°C / 65% HRA	APPLICATION AU PINCEAU		APPLICATION AU PULVERISATEUR			
	2 A 3 HEURES		1H30 A 2 HEURES			
RECOUVRABLE						
	UN COMPOSANT	« EPIFANES CLEAR VARNISH » - « EPIFANES WODDFINISH GLOSS » « EPIFANES RUBBED EFFECT VARNISH » - TOUS LES PRODUITS DE FINITION EPIFANES PIGMENTES.				
	DEUX COMPOSANTS	« EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS » - « POLY-URETHANE CLEAR SATIN » « EPIFANES POLY-URETHANE YACHT COATING »				
UTILISATION DES PRODUITS						
PRODUIT	NOMBRE DE COUCHES	DILUANT EPIFANES PAR COUCHE	%	SECHAGE PAR COUCHE A 18°C	PAPIER DE VERRE SEC	REMARQUES
EPIFANES PP VARNISH EXTRA	3	EPIFANES THINNER POUR PP VARNISH EXTRA	10 A 15	2 A 3 HEURES	220 SEC	LAISSER LA 3 ^{EME} COUCHE SECHER 24 HEURES POUR UN SECHAGE A CŒUR. PONCER AVEC DU PAPIER DE VERRE P220. NOTE : SUR D'AUTRE TYPES DE BOIS DILUER LE PRODUIT POUR LA PREMIERE COUCHE DE 30 A 40%
EPIFANES PP VARNISH EXTRA	3	EPIFANES THINNER POUR PP VARNISH EXTRA	0 A 5	2 A 3 HEURES	220 SEC	LAISSER SECHER LA 3 ^{EME} COUCHE PENDANT 24 HEURES POUR UN SECHAGE A CŒUR. PONCER LA 3 ^{EME} COUCHE AVEC DU PAPIER DE VERRE P220
EN FONCTION DE LA STRUCTURE DES FIBRES DU BOIS (STRUCTURE OUVERTE) IL EST POSSIBLE DE D'AUTRES COUCHES DE VERNIS SOIENT NECESSAIRES POUR COMPLETEMENT REMPLIR LE GRAIN DU BOIS.						
PROTECTION UV NECESSAIRE POUR UNE UTILISATION EN EXTERIEUR	FINITION A UN COMPOSANT			FINITION A DEUX COMPOSANTS		
	PONCER AVEC DU PAPIER DE VERRE P220 – AU MOINS 3 COUCHES EPIFANES CLEAR GLOSS VARNISH			PONCER AVEC DU PAPIER DE VERRE – AU MOINS 3 COUCHES EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS		
SECURITE	L'UTILISATEUR DE CE PRODUIT DOIT RESPECTER TOUTES LES LOIS ET LEGISLATIONS EN MATIERE DE SANTE ET SECURITE ET DE DANGERS ENVIRONNEMENTAUX. POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA SANTE ET LA SECURITE VOIR LA FDS (FICHE DE DONNEES DE SECURITE) DU PRODUIT.					
BIEN QUE LES INFORMATIONS ET SUGGESTIONS DONNEES POUR CE PRODUIT SOIENT BASEES SUR DES RECHERCHES ET EXPERIENCES ET SONT JUGEES FIABLES NOUS NE POUVONS PAS ETRE TENU RESPONSABLE DE LA PERFORMANCE OU DES RESULTATS OBTENUS LIES A L'UTILISATION DU PRODUIT EN QUESTION. L'INEFFICACITE OU LES CONSEQUENCES NON SOUHAITEES POURRAIENT EN RESULTER DANS LA MESURE OU DES FACTEURS TELS QUE LES CONDITIONS CLIMATIQUES, LA PRESENCE OU NON DE SALISSURES OU MATIERE OU LA PREPARATION, L'UTILISATION OU L'APPLICATION SONT INCONTROLABLES PAR W. HEEREN & ZON. TOUS LES RISQUES SONT LA RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR.						
RENONCIATION ET GARANTIES : LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE LES GARANTIES DE COMMERCIALISABILITE ET D'ADEQUATION DU PRODUIT POUR UN BUT PARTICULIER SONT EXCLUS. AU CAS OU UNE GARANTIE EST CREEE PAR LA LOI LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR SERA LE REMPLACEMENT DU PRODUIT DEFECTUEUX. AUCUN AUTRE RECOURS, (Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSECUTIFS OU PERTE DE PROFIT, PERTE DE VENTES, DOMMAGE AUX PERSONNES OU BIENS, OU TOUTE AUTRE PERTE ACCIDENTELLE OU CONSECUTIVE) NE SERA DISPONIBLE A L'ACHETEUR.						