

“EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS VARNISH” -

EPIFANES VERNIS POLYURETHANE BRILLANT TRANSPARENT

VERNIS BATEAU BRILLANT ET TRANSPARENT A DEUX COMPOSANTS AVEC FILTRE UV

TYPE	SECHAGE CHIMIQUE		
BASE	URETHANE ALIPHATIQUE, SATURE EN POLYESTERE		
PROPRIETES	VERNIS BATEAU BRILLANT ET TRANSPARENT A DEUX COMPOSANTS AVEC FILTRE UV. RESISTANT AUX INTEMPERIES, PRODUITS CHIMIQUES, A L'ABRASION ET PERTE DE BRILLANCE. LA FLUIDITE EXCEPTIONNELLE DU PRODUIT REND CE VERNIS A DEUX COMPOSANTS PARTICULIEREMENT ADAPTE POUR L'APPLICATION AU PINCEAU ET AU PULVERISATEUR.		
DOMAINE D'APPLICATION	ADAPTE POUR L'INTERIEUR ET L'EXTERIEUR SEUL SUR LE CONTRE-PLAQUE INACTIF, RESISTANT AUX UV, REVETEMENT PROTECTIF DE FINITION SUR LA RESINE EPOXY OU COMME PRODUIT INTERMEDIAIRE – ADHERENCE - SUR LE BOIS TRAITÉ AVEC APPLICATION D'UNE RESINE EPOXY AVANT APPLICATION D'UN VERNIS A UN COMPOSANT.		
COULEUR	TRANSPARENT		
BRILLANCE	EXTREMEMENT BRILLANT		
DENSITE	1,07 KG/DM ³		
VISCOSITE	40 SECONDES COUPE ISO 4 MM		
SOLIDES	50 +/- 2% DU POIDS = 40 +/- 2% VOLUME		
NIVEAU DE COV PRODUIT MELANGE	569 GR/L		
VOLUMES DISPONIBLES	500 GR BASE + 250 GR DURCISSEUR = 750 GR 2 KG BASE + 1 KG DURCISSEUR = 3 KG		
RATIO DE MELANGE PAR POIDS	2 PARTS DE BASE (COMPOSANT A) POUR 1 PART DE DURCISSEUR (COMPOSANT B)		
TEMPS D'INDUCTION A 20°C / 65% RLV	10 A 15 MINUTES		
DUREE DE VIE DU POT APRES MELANGE	A 12°C	A 20°C	A 30°C
	4 A 6 HEURES	3 A 4 HEURES	2 A 3 HEURES
DUREE DE CONSERVATION AVANT MELANGE	ENVIRON 2 ANS A TEMPERATURE ENTRE 5 ET 25°C STOCKE DANS UN ENDROIT A L'ABRI DE LA LUMIERE.		
CONDITIONS NECESSAIRES PENDANT L'APPLICATION ET SECHAGE	TEMPERATURE :	MINIMUM 12°C – MAXIMUM 28°C	
	HUMIDITE RELATIVE :	MINIMUM 50% - MAXIMUM 75%	
DILUANT POUR APPLICATION AU PINCEAU	« EPIFANES POLY-URETHANE BRUSHTHINNER »		
DILUANT POUR APPLICATION AU PULVERISATEUR	« EPIFANES POLY-URETHANE SPRAYTHINNER »		
CONSEILS 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 A POILS LONGS ET SOUPLES – PULVERISATEUR CONVENTIONNEL		
ÉPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM	60 A 80 µM FILM HUMIDE = 30 A 40 µM FILM SEC.		
RECOMMANDATIONS D'APPLICATION	NE PAS PASSER DE TROP NOMBREUX COUPS DE PINCEAU. NE PAS APPLIQUE MOUILLE SUR MOUILLE. NE PAS APPLIQUER UNE COUCHE TROP EPAISSE DE PRODUIT POUR EVITER LES COULURES ET LES PROBLEMES LIES AU SECHAGE. EVITER DE PASSER LE PRODUIT A LA LUMIERE DIRECTE DU SOLEIL ET S'IL Y A TROP DE VENT, L'EVAPORATION RAPIDE DES SOLVANTS SE PRODUIRAIT DANS CES CONDITIONS ET DIMINUERAIT LA FLUIDITE DU PRODUIT. UTILISER UNIQUEMENT DES PINCEAUX PROPRES, SECS, DE BONNE QUALITE, A POILS LONGS ET SOUPLE.		
CONDITION DU SUBSTRAT	BOIS NU, SEC, DEGRAISSE ET PONCE ET < 15% D'HUMIDITE A L'INTERIEUR DU BOIS. VERNIS A UN ET DEUX COMPOSANTS BIEN NETTOYE, DEGRAISSE, PONCE, INTACTE ET AVEC UNE BONNE ADHERENCE.		

"EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS VARNISH" -

EPIFANES VERNIS POLYURETHANE BRILLANT TRANSPARENT

VERNIS BATEAU BRILLANT ET TRANSPARENT A DEUX COMPOSANTS AVEC FILTRE UV

COUVERTURE THEORIQUE	12 M ² PAR KG AVEC UN FILM D'UNE EPAISSEUR DE 35 µM			
COUVERTURE PRATIQUE	EN FONCTION DES CONDITIONS DU SUBSTRAT ET MATERIAUX ET FACTEURS TELS QUE TECHNIQUE D'APPLICATION, FORME DE L'OBJET, CONDITIONS CLIMATIQUES ET CONDITION D'APPLICATION.			
APPLICATION		PULVERISATEUR	PINCEAUX	
	VOLUME DE DILUTION	10	0 A 5%	
	EMBOUT/GICLEUR	1.3 A 1.8 MM		
	PRESSION	3		
	VISCOSITE COUPE DIN 4 MM	20 A 22 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 30 µM	HORS POUSSIERE	PONÇAGE	RECOUVRABLE	DUR A CŒUR
	2 HEURES	24 HEURES	24 HEURES	14 JOURS
RECOUVREMENT	AVEC CE MEME PRODUIT ENTRE 24 ET 48 HEURES SANS PONÇAGE. SI RECOUVRE APRES 48 HEURES PONCER AVEC DU PAPIER DE VERRE P220. PONCER LES COUCHES DE FINITION AVEC DU PAPIER DE VERRE P360 SEC OU MOUILLE.			
RECOUVREMENT AVEC UN PRODUIT A	« EPIFANES CLEAR GLOSS VARNISH » – « EPIFANES WOODFINISH GLOSS » « EPIFANES RUBBED EFFECT VARNISH » – « EPIFANES RUBBED EFFECT LOW VOC » « EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR SATIN »			
UN COMPOSANT				
DEUX COMPOSANTS				

UTILISATION DES PRODUITS

PRODUIT	NOMBRE DE COUCHES	DILUANT EPIFANES PAR COUCHE	%	SECHAGE PAR COUCHE A 18°C	PAPIER DE VERRE	REMARQUES
« EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS »	1	« EPIFANES POLY-URETHANE THINNER »	10 A 15	24 HEURES	220 SEC	POUR MINIMISER L'EFFET D'AFFAISSEMENT DES COUCHES SUBSEQUENTES DE VERNIS PONCER LE FILM MOUILLE AVEC DU PAPIER DE VERRE P220 (MOUILLE OU SEC) PUIS GRATTER POUR OBTENIR UNE SURFACE PROPRE.
« EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS »	1	« EPIFANES POLY-URETHANE THINNER »	10 A 15	24 HEURES	220 SEC	APPLIQUER CETTE 2 ^{EME} COUCHE DANS LES 48 HEURES APRES LA 1 ^{ERE} COUCHE.
« EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS »	2	« EPIFANES POLY-URETHANE THINNER »	0 A 10	24 HEURES	360 MOUILLE	APPLIQUER LA 4 ^{EME} COUCHE DANS LES 48 HEURES DE LA 3 ^{EME} COUCHE. PONCER LEGEREMENT LA 4 ^{EME} COUCHE AVEC DU PAPIER DE VERRE P360 SEC OU MOUILLE
« EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS »	2	« EPIFANES POLY-URETHANE THINNER »	0 A 10	24 HEURES	360 MOUILLE	SI LA 6 ^{EME} COUCHE EST APPLIQUEE DANS LES 48 HEURES DE LA 5 ^{EME} LE PONÇAGE N'EST PAS NECESSAIRE. DES COUCHES SUPPLEMENTAIRES POURRAIENT ETRE NECESSAIRES POUR OBTENIR UNE PROTECTION SUFFISANTE EN CAS DE CLIMAT PLUS CHAUD.
NOMBRE MINIMUM DE COUCHES	6					

"EPIFANES POLY-URETHANE CLEAR GLOSS VARNISH" -
EPIFANES VERNIS POLYURETHANE BRILLANT TRANSPARENT
VERNIS BATEAU BRILLANT ET TRANSPARENT A DEUX COMPOSANTS AVEC FILTRE UV
PONÇAGE ENTRE LES COUCHES

SI DES COUCHES SUBSEQUENTES SONT APPLIQUEES DANS LES 24 A 48 HEURES LE PONÇAGE N'EST PAS NECESSAIRE. APRES 72 HEURES PONCER AVEC DU PAPIER DE VERRE P360 A 400 MOUILLE OU SEC.

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 & ZOON. TOUS LES RISQUES SONT LA RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR.

RENONCIATION ET GARANTIES : LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE

LES GARANTIES DE COMMERCIALITE 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.