



RÉFÉRENCES	HUILE		E.S	SOLVANT privilégié	VISCOSITE en Poises	INDICE D'ACIDE mg KOH/g résine 100%	COULEUR GARDNER	CARACTÉRISTIQUES
	%	NATURE	%					

LIXOGLYP

HAUT EXTRAIT SEC

LIXOGLYP 03 84 00	84	TOFA	100	-	10/20 à 20°C	≤ 10	≤ 7	Bonne application à la brosse
LIXOGLYP 03 68 90	68	TOFA	90	WS D40	25/35 à 25°C	≤ 13	≤ 8	Résine pour lasure et vernis à haut extrait sec à fort pouvoir garnissant et faible teneur en solvant - Très liquide et pénétrante - Résine plastifiante
LIXOGLYP 03 68 85	68	TOFA	85	WS D40	35/45 à 25°C	≤ 10	≤ 6	Résine pour peinture et vernis bois intérieur - Bonne dureté et résistance à l'abrasion - Peut être utilisée en coupage avec une résine alkyde PU
LIXOGLYP 03 60 90	60	TOFA	90	WS D40	15/20 à 25°C	≤ 12	≤ 7	Résine plastifiante - À utiliser en coupage avec une résine alkyde longue en huile
LIXOGLYP 23 72 80	72	Linoléique	80	WS D60	70/110 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour laque extérieure avec une bonne durabilité du brillant - Bon pouvoir garnissant

LONGUE EN HUILE

LIXOGLYP 02 64 70	64	Soja	70	WS D40	50/70 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour laque et lasure pour boiserie - Bonne application à la brosse
LIXOGLYP 92 60 65	60	Linoléique	65	WS D40	40/60 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour peinture bois, vernis et lasure - Flexibilité prolongée - Tension de film réduite

LIXOTHAN

LIXOTHAN HU 03 75 60	75	TOFA	60	WS D40	70/90 à 20°C	≤ 3	≤ 7	Huile uréthane à haut pouvoir garnissant pour saturateur bois - Vernis bois intérieur/extérieur
LIXOTHAN U 03 60 55	60	TOFA	55	WS D40	25/45 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour vernis pour parquet, bateau et meuble - Peut être utilisée en coupage pour l'amélioration du séchage des résines alkydes longues en huile
LIXOTHAN U 03 68 60	68	TOFA	60	WS D60	16/24 à 23°C	≤ 5	≤ 7	Résine alkyde uréthane pour utilisation directe - Souplesse supérieure
LIXOTHAN U 03 55 55	55	TOFA	55	WS D40	30/45 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour vernis pour parquet, bateau et meuble - Dureté, résistance mécanique et à l'eau élevées
LIXOTHAN UAL 55 55	55	TOFA	55	WS D40	50/70 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture bois et lasure extérieure, teintes pastel et blanc - Bonne résistance UV
LIXOTHAN UAL 55 60	55	TOFA	60	WS D40	45/55 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture bois et lasure extérieure, teintes pastel et blanc - Bonne résistance UV - Faible teneur en COV

HYDRO

LIXAQUA 37 70	37	Linoléique	70	Méthoxypropanol	20/35 à 25°C	50/60	≤ 7	Résine alkyde hydrosoluble après neutralisation avec une amine
LIXAQUA PRESERV	37	Linoléique	70	Méthoxypropanol	20/35 à 25°C	50/60	≤ 7	Résine alkyde hydrosoluble après neutralisation avec une amine - Solution protégée jusqu'à 24 mois

VERNIS

LIXOPHENOPLASTE	60	Bois de chine	60	WS D40	4/6 à 20°C	≤ 15	≤ 10	Résine pour vernis de finition pour bois, type vernis gras, vernis marin - Adaptée aux environnements chauds et humides
LIXOPRIM 60 70	60	Linoléique	70	WS D60	2/4 à 20°C	≤ 10	≤ 8	Liant pour formulation de produit de traitement du bois - Résine alkyde modifiée pour une meilleure résistance à la lessivabilité et à la chaleur - Très bonne fixation
HUILE pour TECK Futs	85	Linoléique	30	WS D40	-	≤ 12	≤ 15	Produit d'imprégnation - Bonne pénétration sur bois dur type bois exotique (ex. : bois de teck)