

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

LIXOGLYP

MOYENNE EN HUILE

LIXOGLYP 02 52 50	52	Soja	50	WS D40	25/35 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour primaire et peinture industrielle pour formulation économique
LIXOGLYP 24 52 50	52	Soja/Bois de Chine	50	WS D40	180/220 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine à séchage rapide pour primaire et peinture industrielle - Bon durcissement à cœur
LIXOGLYP 02 48 60 X	48	Soja	60	Xylène	20/30 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine dans le xylène pour laque de retouche et finition carrosserie pour matériel de travaux publics et matériel agricole
LIXOGLYP 03 48 55	48	Linoléique	55	WS 17/18	100/120 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine dans le white spirit pour matériel de travaux publics et matériel agricole - Bon séchage et bonne brillance
LIXOGLYP 03 48 55 WX	48	TOFA	55	Xylène - WS 17/18	80/100 à 20°C	≤ 12	≤ 7	Résine dans le xylène et white spirit, pour laque de retouche et finition carrosserie pour matériel de travaux publics et matériel agricole - Excellent séchage et très bon durcissement
LIXOGLYP 02 48 65 X	48	Soja	65	Xylène	25/35 à 25°C	≤ 15	≤ 7	Résine dans le xylène pour laque de retouche et finition carrosserie pour matériel de travaux public et matériel agricole - Faible teneur en COV